Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

### 1 Identification

· Product identifier

· Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Article number: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC

• CAS Number: 124-65-2

• **EC number:** 204-708-2

· Application of the substance / the mixture Laboratory chemicals

· Details of the supplier of the safety data sheet

· Manufacturer/Supplier:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

· Information department: Product safety department

· Emergency telephone number:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

### 2 Hazard(s) identification

· Classification of the substance or mixture



GHS06 Skull and crossbones

Acute Tox. 3 H301 Toxic if swallowed.



GHS08 Health hazard

Carc. 2 H351 Suspected of causing cancer.

- · Label elements
- · GHS label elements The substance is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).
- · Hazard pictograms





GHS06

GHS08

- · Signal word Danger
- $\cdot \textit{Hazard-determining components of labeling:}$
- sodium dimethylarsinate
  · Hazard statements

Toxic if swallowed.

Suspected of causing cancer.

· Precautionary statements

Avoid breathing mist.

Wash thoroughly after handling.

(Contd. on page 2)

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

#### Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 1)

Do not eat, drink or smoke when using this product.

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Specific treatment (see on this label).

Rinse mouth.

Collect spillage.

Store locked up.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

- · Classification system:
- · NFPA ratings (scale 0 4)



Health = 2 Fire = 0 Reactivity = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



- · Other hazards
- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.

### 3 Composition/information on ingredients

- · Chemical characterization: Substances
- · CAS No. Description

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Identification number(s)
- EC number: 204-708-2

### 4 First-aid measures

- · Description of first aid measures
- · General information:

Symptoms of poisoning may even occur after several hours; therefore medical observation for at least 48 hours after the accident.

- · After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- · After skin contact: Generally the product does not irritate the skin.
- · After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water.
- · After swallowing: Immediately call a doctor.
- · Information for doctor:
- · Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.
- Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No further relevant information available.

...

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 2)

### 5 Fire-fighting measures

- · Extinguishing media
- · Suitable extinguishing agents: Use fire fighting measures that suit the environment.
- · Special hazards arising from the substance or mixture No further relevant information available.
- · Advice for firefighters
- · Protective equipment: No special measures required.

### 6 Accidental release measures

- · Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Not required.
- · Environmental precautions: Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- · Methods and material for containment and cleaning up:

Dispose contaminated material as waste according to item 13.

· Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

· Protective Action Criteria for Chemicals

• PAC-1:

3.2 mg/m3

· **PAC-2**:

86 mg/m3

· PAC-3:

510 mg/m3

### 7 Handling and storage

- · Handling:
- · Precautions for safe handling Prevent formation of dust.
- · Information about protection against explosions and fires: No special measures required.
- · Conditions for safe storage, including any incompatibilities
- · Storage:
- · Requirements to be met by storerooms and receptacles: No special requirements.
- · Information about storage in one common storage facility: Not required.
- · Further information about storage conditions: None.
- · Specific end use(s) No further relevant information available.

### 8 Exposure controls/personal protection

- · Additional information about design of technical systems: No further data; see item 7.
- · Control parameters
- · Components with limit values that require monitoring at the workplace: Not required.
- · Additional information: The lists that were valid during the creation were used as basis.
- · Exposure controls
- · Personal protective equipment:
- $\cdot \textit{General protective and hygienic measures:} \\$

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

(Contd. on page 4)

Reviewed on 01/02/2018 Printing date 01/02/2018

### Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 3)

Wash hands before breaks and at the end of work.

· Breathing equipment:

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use respiratory protective device that is independent of circulating air.

#### · Protection of hands:

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

#### · Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer.

#### · Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· Eye protection: Not required.

Information on basic physical and	chemical properties
General Information	• •
Appearance:	
Form:	Crystalline
Color:	White
Odor:	Odorless
Odor threshold:	Not determined.
pH-value:	Not applicable.
Change in condition	
Melting point/Melting range:	Undetermined.
Boiling point/Boiling range:	Undetermined.
Flash point:	Not applicable.
Flammability (solid, gaseous):	Product is not flammable.
Ignition temperature:	
Decomposition temperature:	Not determined.
Auto igniting:	Not determined.
Danger of explosion:	Product does not present an explosion hazard.
Explosion limits:	
Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
Vapor pressure:	Not applicable.
Density:	Not determined.
Relative density	Not determined.
Vapor density	Not applicable.
Evaporation rate	Not applicable.
Solubility in / Miscibility with	
Water:	Soluble.

(Contd. on page 5)

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 4)

· Partition coefficient (n-octanol/water): Not determined.

· Viscosity:

**Dynamic:** Not applicable. **Kinematic:** Not applicable.

· Solvent content:

Organic solvents: 0.0 %

**VOC content:** 0.0 g/l / 0.00 lb/gl

• Other information No further relevant information available.

### 10 Stability and reactivity

- · Reactivity No further relevant information available.
- · Chemical stability
- Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.
- · Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known.
- · Conditions to avoid No further relevant information available.
- · Incompatible materials: No further relevant information available.
- · Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

### 11 Toxicological information

- · Information on toxicological effects
- · Acute toxicity:
- Primary irritant effect:
- · on the skin: No irritant effect.
- · on the eye: No irritating effect.
- · Sensitization: No sensitizing effects known.
- · Additional toxicological information:
- · Carcinogenic categories
- · IARC (International Agency for Research on Cancer)

Substance is not listed.

· NTP (National Toxicology Program)

Substance is not listed.

· OSHA-Ca (Occupational Safety Health Administration)

Substance is not listed.

### 12 Ecological information

- · Toxicity
- · Aquatic toxicity: No further relevant information available.
- · Persistence and degradability No further relevant information available.
- · Behavior in environmental systems:
- · Bioaccumulative potential No further relevant information available.
- · Mobility in soil No further relevant information available.
- · Additional ecological information:
- · General notes:

Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water

(Contd. on page 6)

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

### Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 5)

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

- · Results of PBT and vPvB assessment
- · PBT: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.
- · Other adverse effects No further relevant information available.

### 13 Disposal considerations

- · Waste treatment methods
- · Recommendation:

Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

- · Uncleaned packagings:
- · Recommendation: Disposal must be made according to official regulations.
- · Recommended cleansing agent: Water, if necessary with cleansing agents.

UN-Number	
ADR	UN1688
UN proper shipping name ADR	1688 Sodium cacodylate
Transport hazard class(es)	
DOT	
TOXIC	
Class	6.1 Toxic substances
Label	6.1
8	
Class	6.1 Toxic substances
Label	6.1
<i>IMDG</i>	
Class	6.1 Toxic substances
Label	6.1
Class Label Packing group	
ADR, IMDG, IATA	II

(Contd. on page 7)

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	(Contd. of page
· Environmental hazards:	
· Marine pollutant:	Symbol (fish and tree)
· Special precautions for user	Warning: Toxic substances
· Danger code (Kemler):	60
· EMS Number:	6.1-04
Transport in bulk according to Annex MARPOL73/78 and the IBC Code	<b>II of</b> Not applicable.
· Transport/Additional information:	
· <i>ADR</i>	
· Excepted quantities (EQ)	Code: E4
	Maximum net quantity per inner packaging: 1 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· UN "Model Regulation":	UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II

### 15 Regulatory information

- · Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- · Sara
- · Section 355 (extremely hazardous substances):

Substance is listed.

· Section 313 (Specific toxic chemical listings):

Substance is not listed.

· TSCA (Toxic Substances Control Act):

Substance is listed.

- · Proposition 65
- · Chemicals known to cause cancer:

Substance is not listed.

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

Substance is not listed.

· Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

Substance is not listed.

· Chemicals known to cause developmental toxicity:

Substance is not listed.

- · Carcinogenic categories
- · EPA (Environmental Protection Agency)

Substance is not listed.

· TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)

Substance is not listed.

· NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Substance is not listed.

· GHS label elements The substance is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS). (Contd. on page 8)

(Contd. of page 7)

### Safety Data Sheet acc. to OSHA HCS

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

#### Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Hazard pictograms





GHS06

- · Signal word Danger
- · Hazard-determining components of labeling:

sodium dimethylarsinate

· Hazard statements

Toxic if swallowed.

Suspected of causing cancer.

· Precautionary statements

Avoid breathing mist.

Wash thoroughly after handling.

Do not eat, drink or smoke when using this product.

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Specific treatment (see on this label).

Rinse mouth.

Collect spillage.

Store locked up.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

· Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

### 16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

- · Date of preparation / last revision 01/02/2018 / -
- · Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

OSHA: Occupational Safety Health

TLV: Threshold Limit Value

PEL: Permissible Exposure Limit

REL: Recommended Exposure Limit

Acute Tox. 3: Acute toxicity - Category 3

Carc. 2: Carcinogenicity - Category 2

TIC

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

### 1 Identification

· Product identifier

· Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Article number: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC

• **CAS Number:** 124-65-2

• **EC number:** 204-708-2

· Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

No further relevant information available.

- · Application of the substance / the mixture Laboratory chemicals
- · Details of the supplier of the safety data sheet
- · Manufacturer/Supplier:

**Electron Microscopy Sciences** 

1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

ProSciTech Pty Ltd

11 Carlton Street, Kirwan QLD 4817 Australia

Telephone Number: (07) 4773 9444 - 8:30am - 5:00pm, Monday to Friday (excluding Public Holidays) Emergency Contact: (07) 4773 9444 - 8:30am - 5:00pm, Monday to Friday (excluding Public Holidays)

Website: ems.proscitech.com

Emgrid Australia Pty. Ltd.

P.O. Box 118

The Patch VIC 3792

Australia

Tel: 03 9752 1785 Fax: 03 9752 1784

Website: www.emgrid.com.au

- · Further information obtainable from: Product safety department
- · Emergency telephone number:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

### 2 Hazard(s) Identification

· Classification of the substance or mixture



GHS06 skull and crossbones

Acute Tox. 3 H301 Toxic if swallowed.



GHS08 health hazard

Carc. 2 H351 Suspected of causing cancer.

- · Label elements
- · GHS label elements

The substance is classified and labelled according to the Globally Harmonised System (GHS).

(Contd. on page 2)

(Contd. of page 1)

### Safety Data Sheet according to WHS Regulations

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

#### Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Hazard pictograms





GHS06

- · Signal word Danger
- · Hazard-determining components of labelling:

sodium dimethylarsinate

· Hazard statements

Toxic if swallowed.

Suspected of causing cancer.

· Precautionary statements

Avoid breathing mist.

Wash thoroughly after handling.

Do not eat, drink or smoke when using this product.

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Specific treatment (see on this label).

Rinse mouth.

Collect spillage.

Store locked up.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

- · Other hazards
- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.

### 3 Composition and Information on Ingredients

- · Chemical characterisation: Substances
- · CAS No. Description

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Identification number(s)
- EC number: 204-708-2

### 4 First Aid Measures

- · Description of first aid measures
- · General information:

Symptoms of poisoning may even occur after several hours; therefore medical observation for at least 48 hours after the accident.

- · After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- · After skin contact: Generally the product does not irritate the skin.
- · After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water.
- · After swallowing: Call for a doctor immediately.
- · Information for doctor:
- · Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.

(Contd. on page 3)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 2)

· Indication of any immediate medical attention and special treatment needed No further relevant information available.

### 5 Fire Fighting Measures

- · Extinguishing media
- · Suitable extinguishing agents: Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.
- · Special hazards arising from the substance or mixture No further relevant information available.
- · Advice for firefighters
- · Protective equipment: No special measures required.

### 6 Accidental Release Measures

- · Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Not required.
- Environmental precautions: Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- · Methods and material for containment and cleaning up:

Dispose contaminated material as waste according to item 13.

· Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

### 7 Handling and Storage

- · Handling:
- · Precautions for safe handling Prevent formation of dust.
- · Information about fire and explosion protection: No special measures required.
- · Conditions for safe storage, including any incompatibilities
- · Storage:
- · Requirements to be met by storerooms and receptacles: No special requirements.
- · Information about storage in one common storage facility: Not required.
- · Further information about storage conditions: None.
- · Specific end use(s) No further relevant information available.

### 8 Exposure controls and personal protection

- · Additional information about design of technical facilities: No further data; see item 7.
- · Control parameters
- · Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace:

### 124-65-2 sodium dimethylarsinate

WES Long-term value: 0.05 mg/m<sup>3</sup>

Note (g); as As

- · Additional information: The lists valid during the making were used as basis.
- · Exposure controls
- · Personal protective equipment:
- · General protective and hygienic measures:

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Wash hands before breaks and at the end of work.

(Contd. on page 4)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 3)

#### · Respiratory protection:

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.

#### · Protection of hands:

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

#### · Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer.

#### · Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· Eye protection: Not required.

Information on basic physical and chem	ical properties
General Information	wai properties
Appearance:	
Form:	Crystalline
Colour:	White
Odour:	Odourless
Odour threshold:	Not determined.
pH-value:	Not applicable.
Change in condition	
Melting point/freezing point:	Undetermined.
Initial boiling point and boiling range:	Undetermined.
Flash point:	Not applicable.
Flammability (solid, gas):	Product is not flammable.
Ignition temperature:	
Decomposition temperature:	Not determined.
Auto-ignition temperature:	Not determined.
Explosive properties:	Product does not present an explosion hazard.
Explosion limits:	
Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
Vapour pressure:	Not applicable.
Density:	Not determined.
Relative density	Not determined.
Vapour density	Not applicable.
Evaporation rate	Not applicable.
Solubility in / Miscibility with	
water:	Soluble.

(Contd. on page 5)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 4) · Partition coefficient: n-octanol/water: Not determined. · Viscosity: Not applicable. Dynamic: Kinematic: Not applicable. · Solvent content: Organic solvents: 0.0 % VOC (EC) 0.00 % · Other information No further relevant information available.

### 10 Stability and Reactivity

- · Reactivity No further relevant information available.
- · Chemical stability
- Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.
- · Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known.
- · Conditions to avoid No further relevant information available.
- · Incompatible materials: No further relevant information available.
- · Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

### 11 Toxicological Information

- · Information on toxicological effects
- · Acute toxicity
- · Primary irritant effect:
- · Skin corrosion/irritation No irritant effect.
- · Serious eye damage/irritation No irritating effect.
- · Respiratory or skin sensitisation No sensitising effects known.
- · CMR effects (carcinogenity, mutagenicity and toxicity for reproduction) Carc. 2

### 12 Ecological Information

- · Aquatic toxicity: No further relevant information available.
- · Persistence and degradability No further relevant information available.
- · Behaviour in environmental systems:
- · Bioaccumulative potential No further relevant information available.
- · Mobility in soil No further relevant information available.
- · Additional ecological information:
- · General notes:

Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.
- · Other adverse effects No further relevant information available.

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 5)

### 13 Disposal considerations

- · Waste treatment methods
- · Recommendation

Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

- · Uncleaned packaging:
- · Recommendation: Disposal must be made according to official regulations.
- · Recommended cleansing agents: Water, if necessary together with cleansing agents.

Transport information	
· UN-Number · ADG	UN1688
· UN proper shipping name · ADG	1688 SODIUM CACODYLATE
· Transport hazard class(es)	
ADG, IATA	
Class	6.1 Toxic substances.
Label	6.1
Class	6.1 Toxic substances.
Label	6.1 Toxic substances. 6.1
Packing group ADG, IMDG, IATA	II
Environmental hazards: Marine pollutant:	Symbol (fish and tree)
Special precautions for user	Warning: Toxic substances.
Danger code (Kemler): EMS Number:	60 6.1-04
Transport in bulk according to Annex II of and the IBC Code	
Transport/Additional information:	
ADG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	500 g Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
	(Contd. on page

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 6)

· Transport category	2
· Tunnel restriction code	D/E

· UN "Model Regulation": UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II

### 15 Regulatory information

- · Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- · Australian Inventory of Chemical Substances

Substance is listed.

· Standard for the Uniform Scheduling of Medicines and Poisons

Substance is not listed.

· GHS label elements

The substance is classified and labelled according to the Globally Harmonised System (GHS).

· Hazard pictograms





GHS06 GHS08

- · Signal word Danger
- · Hazard-determining components of labelling:

sodium dimethylarsinate

· Hazard statements

Toxic if swallowed.

Suspected of causing cancer.

· Precautionary statements

Avoid breathing mist.

Wash thoroughly after handling.

Do not eat, drink or smoke when using this product.

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Specific treatment (see on this label).

Rinse mouth.

Collect spillage.

Store locked up.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

- · Directive 2012/18/EU
- · Named dangerous substances ANNEX I Substance is not listed.
- · Seveso category H2 ACUTE TOXIC
- Qualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 50 t
- · Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 200 t
- $\cdot \textit{Chemical safety assessment:} \ A \ \textit{Chemical Safety Assessment has not been carried out.}$

### <mark>16 Other informati</mark>on

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

(Contd. on page 8)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

### Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 7)

#### · Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3 Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

AU

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

### 1 Identification

· Product identifier

· Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Article number: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC

• CAS Number: 124-65-2

• **EC number:** 204-708-2

· Application of the substance / the mixture Laboratory chemicals

· Details of the supplier of the safety data sheet

· Manufacturer/Supplier:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

· Information department: Product safety department

· Emergency telephone number:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract <u>CCN7661</u>

1-703-527-3887

### 2 Hazard(s) identification

· Classification of the substance or mixture



GHS06 Skull and crossbones

Acute Toxicity (Oral) - Category 3 H301 Toxic if swallowed.



GHS08 Health hazard

Carcinogenicity – Category 2 H351 Suspected of causing cancer.

- · Label elements
- · GHS label elements The substance is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).
- · Hazard pictograms





GHS06

GHS08

- · Signal word Danger
- · Hazard-determining components of labeling: sodium dimethylarsinate
- · Hazard statements

Toxic if swallowed.

Suspected of causing cancer.

· Precautionary statements

Avoid breathing mist.

Wash thoroughly after handling.

(Contd. on page 2)

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

#### Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 1)

Do not eat, drink or smoke when using this product.

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Specific treatment (see on this label).

Rinse mouth.

Store locked up.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

- · Hazard description:
- · WHMIS-symbols:

D1B - Toxic material causing immediate and serious toxic effects



- · Classification system:
- · NFPA ratings (scale 0 4)



Health = 2Fire = 0Reactivity = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



Health = 2Fire = 0

REACTIVITY 0

Reactivity = 0

### 3 Composition/information on ingredients

- · Chemical characterization: Substances
- · CAS No. Description

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Identification number(s)
- · EC number: 204-708-2

### 4 First-aid measures

- · Description of first aid measures
- · General information:

Symptoms of poisoning may even occur after several hours; therefore medical observation for at least 48 hours after the accident.

- · After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- · After skin contact: Generally the product does not irritate the skin.
- · After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water.
- · After swallowing: Immediately call a doctor.
- · Information for doctor:
- · Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.
- · Indication of any immediate medical attention and special treatment needed No further relevant information available.

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 2)

### 5 Fire-fighting measures

- · Extinguishing media
- · Suitable extinguishing agents: Use fire fighting measures that suit the environment.
- · Special hazards arising from the substance or mixture No further relevant information available.
- · Advice for firefighters
- · Protective equipment: No special measures required.

### 6 Accidental release measures

- · Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Not required.
- · Environmental precautions: Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- · Methods and material for containment and cleaning up:

Dispose contaminated material as waste according to item 13.

· Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

### 7 Handling and storage

- · Handling:
- · Precautions for safe handling Prevent formation of dust.
- · Information about protection against explosions and fires: No special measures required.
- · Conditions for safe storage, including any incompatibilities
- · Storage:
- · Requirements to be met by storerooms and receptacles: No special requirements.
- · Information about storage in one common storage facility: Not required.
- · Further information about storage conditions: None.
- · Specific end use(s) No further relevant information available.

### 8 Exposure controls/personal protection

- · Additional information about design of technical systems: No further data; see item 7.
- · Control parameters
- · Components with limit values that require monitoring at the workplace: Not required.
- · Additional information: The lists that were valid during the creation were used as basis.
- · Exposure controls
- · Personal protective equipment:
- · General protective and hygienic measures:

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Wash hands before breaks and at the end of work.

· Breathing equipment:

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use respiratory protective device that is independent of circulating air.

· Protection of hands:

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation (Contd. on page 4)

n page 4

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 3)

· Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer.

· Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· Eye protection: Not required.

Physical and chemical proper	rties
· Information on basic physical and	chemical properties
· General Information	chemical properties
· Appearance:	
Form:	Crystalline
Color:	White
· Odor:	Odorless
· Odor threshold:	Not determined.
· pH-value:	Not applicable.
· Change in condition	
Melting point/Melting range:	Undetermined.
Boiling point/Boiling range:	Undetermined.
· Flash point:	Not applicable.
· Flammability (solid, gaseous):	Product is not flammable.
· Ignition temperature:	
Decomposition temperature:	Not determined.
· Auto igniting:	Not determined.
· Danger of explosion:	Product does not present an explosion hazard.
· Explosion limits:	
Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
· Vapor pressure:	Not applicable.
· Density:	Not determined.
· Relative density	Not determined.
· Vapor density	Not applicable.
· Evaporation rate	Not applicable.
· Solubility in / Miscibility with	
Water:	Soluble.
· Partition coefficient (n-octanol/wat	ter): Not determined.
· Viscosity:	
Dynamic:	Not applicable.
Kinematic:	Not applicable.
Organic solvents:	0.0 %
· Other information	No further relevant information available.

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 4)

### 10 Stability and reactivity

- $\cdot \textit{Reactivity} \ \textit{No further relevant information available}.$
- · Chemical stability
- · Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.
- · Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known.
- · Conditions to avoid No further relevant information available.
- · Incompatible materials: No further relevant information available.
- · Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

### 11 Toxicological information

- · Information on toxicological effects
- · Acute toxicity:
- · Primary irritant effect:
- · on the skin: No irritant effect.
- · on the eye: No irritating effect.
- · Sensitization: No sensitizing effects known.
- · Additional toxicological information:
- · Carcinogenic categories
- · IARC (International Agency for Research on Cancer)

Substance is not listed.

· NTP (National Toxicology Program)

Substance is not listed.

### 12 Ecological information

- · Toxicity
- · Aquatic toxicity: No further relevant information available.
- · Persistence and degradability No further relevant information available.
- · Behavior in environmental systems:
- · Bioaccumulative potential No further relevant information available.
- · Mobility in soil No further relevant information available.
- · Additional ecological information:
- · General notes:

Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.
- · Other adverse effects No further relevant information available.

### 13 Disposal considerations

- · Waste treatment methods
- · Recommendation:

Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

(Contd. on page 6)

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 5)

- · Uncleaned packagings:
- · Recommendation: Disposal must be made according to official regulations.
- · Recommended cleansing agent: Water, if necessary with cleansing agents.

UN-Number	
TDG	UN1688
UN proper shipping name	
TDG	1688 Sodium cacodylate
Transport hazard class(es)	
DOT	
TOXIC	
Class	6.1 Toxic substances
Label	6.1
TDG, IATA	
6	
Class	6.1 Toxic substances
Label	6.1
IMDG	
Class	6.1 Toxic substances
Label	6.1
Packing group	
DOT, TDG, IMDG, IATA	II
Environmental hazards:	
Marine pollutant:	Symbol (fish and tree)
Special precautions for user	Warning: Toxic substances
Danger code (Kemler):	60
EMS Number:	6.1-04

(Contd. on page 7)

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 6)

· Transport/Additional information:

 $\cdot TDG$ 

· Excepted quantities (EQ) Code: E4

Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

· UN "Model Regulation": UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II

### 15 Regulatory information

- · Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- · Sara
- · Section 355 (extremely hazardous substances):

Substance is listed.

· Section 313 (Specific toxic chemical listings):

Substance is not listed.

· TSCA (Toxic Substances Control Act):

Substance is listed.

- · Canadian substance listings:
- · Canadian Domestic Substances List (DSL)

Substance is listed.

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Substance is not listed.

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

Substance is not listed.

- · GHS label elements The substance is classified and labeled according to the Globally Harmonized System (GHS).
- · Hazard pictograms





GHS06

GHS08

- · Signal word Danger
- · Hazard-determining components of labeling:

sodium dimethylarsinate

· Hazard statements

Toxic if swallowed.

Suspected of causing cancer.

· Precautionary statements

Avoid breathing mist.

Wash thoroughly after handling.

Do not eat, drink or smoke when using this product.

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Specific treatment (see on this label).

Rinse mouth.

Store locked up.

Printing date 01/02/2018 Reviewed on 01/02/2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 7)

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

· Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

### 16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

- · Date of preparation / last revision 01/02/2018 / -
- · Abbreviations and acronyms:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

CA

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

### 1 Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

· Product identifier

· Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Article number: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC

• **CAS Number:** 124-65-2

• **EC number:** 204-708-2

 $\cdot \textit{Relevant identified uses of the substance or \textit{mixture and uses advised against}}$ 

No further relevant information available.

Application of the substance / the mixture Laboratory che

- $\cdot \textbf{\textit{Application of the substance / the mixture } \textit{Laboratory chemicals} \\$
- · Details of the supplier of the safety data sheet
- · Manufacturer/Supplier:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · Further information obtainable from: Product safety department
- · Emergency telephone number:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

### 2 Hazards identification

· Classification of the substance or mixture



skull and crossbones

Acute Tox. 3 H301 Toxic if swallowed.



health hazard

Carc. 2 H351 Suspected of causing cancer.

Aquatic Chronic 3 H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

- · Label elements
- · GHS label elements

The substance is classified and labelled according to the Globally Harmonised System (GHS).

· Hazard pictograms





GHS06

GHS08

- · Signal word Danger
- · Hazard-determining components of labelling:

sodium dimethylarsinate

(Contd. on page 2)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 1)

· Hazard statements

Toxic if swallowed.

Suspected of causing cancer.

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

· Precautionary statements

Avoid breathing mist.

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Specific treatment (see on this label).

Store locked up.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

- · Other hazards
- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable. · **vPvB**: Not applicable.

### 3 Composition/information on ingredients

- · Chemical characterisation: Substances
- · CAS No. Description

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Identification number(s)
- **EC** number: 204-708-2

### 4 First aid measures

- · Description of first aid measures
- · General information:

Symptoms of poisoning may even occur after several hours; therefore medical observation for at least 48 hours after the accident.

- · After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- · After skin contact: Generally the product does not irritate the skin.
- · After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water.
- · After swallowing: Call for a doctor immediately.
- · Information for doctor:
- · Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.
- · Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No further relevant information available.

### 5 Firefighting measures

- · Extinguishing media
- · Suitable extinguishing agents: Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.
- · Special hazards arising from the substance or mixture No further relevant information available.
- · Advice for firefighters
- · Protective equipment: No special measures required.

### 6 Accidental release measures

- · Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Not required.
- · Environmental precautions: Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.

(Contd. on page 3)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 2)

· Methods and material for containment and cleaning up:

Dispose contaminated material as waste according to item 13.

· Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

### 7 Handling and storage

- · Handling:
- · Precautions for safe handling Prevent formation of dust.
- · Information about fire and explosion protection: No special measures required.
- · Conditions for safe storage, including any incompatibilities
- · Storage:
- · Requirements to be met by storerooms and receptacles: No special requirements.
- · Information about storage in one common storage facility: Not required.
- · Further information about storage conditions: None.
- $\cdot$  *Specific end use(s) No further relevant information available.*

### 8 Exposure controls/personal protection

- · Additional information about design of technical facilities: No further data; see item 7.
- · Control parameters
- · Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace: Not required.
- · Additional information: The lists valid during the making were used as basis.
- · Exposure controls
- · Personal protective equipment:
- · General protective and hygienic measures:

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Wash hands before breaks and at the end of work.

· Respiratory protection:

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.

· Protection of hands:

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer.

· Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· Eye protection: Not required.

IL

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 3)

Physical and chemical properties	
Information on basic physical and chen	
Information on vasic physical and chem General Information	nicai properties
Appearance:	
Form:	Crystalline
Colour:	White
Odour:	Odourless
Odour threshold:	Not determined.
pH-value:	Not applicable.
Change in condition	
Melting point/freezing point:	Undetermined.
Initial boiling point and boiling range	: Undetermined.
Flash point:	Not applicable.
Flammability (solid, gas):	Product is not flammable.
Ignition temperature:	_
Decomposition temperature:	Not determined.
Auto-ignition temperature:	Not determined.
Explosive properties:	Product does not present an explosion hazard.
Explosion limits:	
Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
Vapour pressure:	Not applicable.
Density:	Not determined.
Relative density	Not determined.
Vapour density	Not applicable.
Evaporation rate	Not applicable.
Solubility in / Miscibility with	
water:	Soluble.
Partition coefficient: n-octanol/water:	Not determined.
Viscosity:	
Dynamic:	Not applicable.
Kinematic:	Not applicable.
Solvent content:	
Organic solvents:	0.0 %
VOC (EC)	0.00 %
Other information	No further relevant information available.

### 10 Stability and reactivity

- · Reactivity No further relevant information available.
- · Chemical stability
- · Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.
- · Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known.
- · Conditions to avoid No further relevant information available.

(Contd. on page 5)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 4)

- · Incompatible materials: No further relevant information available.
- · Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

### 11 Toxicological information

- · Information on toxicological effects
- · Acute toxicity
- · Primary irritant effect:
- · Skin corrosion/irritation No irritant effect.
- · Serious eye damage/irritation No irritating effect.
- · Respiratory or skin sensitisation No sensitising effects known.
- · CMR effects (carcinogenity, mutagenicity and toxicity for reproduction)

Carc. 2

### 12 Ecological information

- · Toxicity
- · Aquatic toxicity: No further relevant information available.
- · Persistence and degradability No further relevant information available.
- · Behaviour in environmental systems:
- · Bioaccumulative potential No further relevant information available.
- · Mobility in soil No further relevant information available.
- · Additional ecological information:
- · General notes:

Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water

Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.
- · Other adverse effects No further relevant information available.

### 13 Disposal considerations

- · Waste treatment methods
- · Recommendation

Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

- · Uncleaned packaging:
- **Recommendation:** Disposal must be made according to official regulations.
- Recommended cleansing agents: Water, if necessary together with cleansing agents.

### 14 Transport information

- · UN-Number
- · **ADR** UN1688
- · UN proper shipping name
- · ADR 1688 SODIUM CACODYLATE

(Contd. on page 6)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	(Contd. of pag
Transport hazard class(es)	
ADR, IATA	
8	
Class	6.1 Toxic substances.
Label	6.1
IMDG	
Class	6.1 Toxic substances.
Label	6.1
Packing group ADR, IMDG, IATA	II
Environmental hazards: Marine pollutant:	Symbol (fish and tree)
Special precautions for user	Warning: Toxic substances.
Danger code (Kemler):	60
EMS Number:	6.1-04
Transport in bulk according to Annex II and the IBC Code	of Marpol Not applicable.
Transport/Additional information:	•
ADR	
Limited quantities (LQ)	500 g
Excepted quantities $(EQ)$	Code: E4
	Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
Transport category	2
Tunnel restriction code	D/E
	UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II
UN "Model Regulation":	UN 1088 SUDIUM CACUDILATE, 0.1, II

### 15 Regulatory information

- · Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- · GHS label elements

The substance is classified and labelled according to the Globally Harmonised System (GHS).

· Hazard pictograms





GHS06 GF

(Contd. on page 7)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 6)

· Signal word Danger

· Hazard-determining components of labelling:

sodium dimethylarsinate

· Hazard statements

Toxic if swallowed.

Suspected of causing cancer.

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

· Precautionary statements

Avoid breathing mist.

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

Specific treatment (see on this label).

Store locked up.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

- · Directive 2012/18/EU
- · Named dangerous substances ANNEX I Substance is not listed.
- · Seveso category H2 ACUTE TOXIC
- · Qualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 50 t
- Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 200 t
- · Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

### 16 Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3 Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

IL

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

· 1.1 Product identifier

· Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Article number: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC

· CAS Number: 124-65-2

• **EC number:** 204-708-2

 $\cdot$  1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

No further relevant information available.

· Application of the substance / the mixture Laboratory chemicals

· 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

· Manufacturer/Supplier:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

· Further information obtainable from: Product safety department

· 1.4 Emergency telephone number:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

### SECTION 2: Hazards identification

- · 2.1 Classification of the substance or mixture
- · Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008



GHS06 skull and crossbones

Acute Tox. 3 H301 Toxic if swallowed.



GHS08 health hazard

Carc. 2 H351 Suspected of causing cancer.

Aquatic Chronic 3 H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

- · 2.2 Label elements
- · Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008

The substance is classified and labelled according to the CLP regulation.

· Hazard pictograms





GHS06

6 GHS08

- · Signal word Danger
- · Hazard-determining components of labelling: sodium dimethylarsinate

(Contd. on page 2)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 1)

· Hazard statements

H301 Toxic if swallowed.

H351 Suspected of causing cancer.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

· Precautionary statements

*P261* Avoid breathing mist.

P301+P310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

P308+P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.

*P321* Specific treatment (see on this label).

P405 Store locked up.

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

- · 2.3 Other hazards
- · Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable. · **vPvB**: Not applicable.

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

- · 3.1 Chemical characterisation: Substances
- · CAS No. Description

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Identification number(s)
- · EC number: 204-708-2

### **SECTION 4: First aid measures**

- · 4.1 Description of first aid measures
- · General information:

Symptoms of poisoning may even occur after several hours; therefore medical observation for at least 48 hours after the accident.

- · After inhalation: Supply fresh air; consult doctor in case of complaints.
- · After skin contact: Generally the product does not irritate the skin.
- · After eye contact: Rinse opened eye for several minutes under running water.
- · After swallowing: Call for a doctor immediately.
- 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed No further relevant information available.
- · 4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No further relevant information available.

### **SECTION 5: Firefighting measures**

- · 5.1 Extinguishing media
- · Suitable extinguishing agents: Use fire extinguishing methods suitable to surrounding conditions.
- 5.2 Special hazards arising from the substance or mixture No further relevant information available.
- · 5.3 Advice for firefighters
- · Protective equipment: No special measures required.

### SECTION 6: Accidental release measures

- · 6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Not required.
- · 6.2 Environmental precautions: Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.

(Contd. on page 3)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 2)

· 6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Dispose contaminated material as waste according to item 13.

· 6.4 Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for disposal information.

### SECTION 7: Handling and storage

- · 7.1 Precautions for safe handling Prevent formation of dust.
- · Information about fire and explosion protection: No special measures required.
- · 7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities
- · Storage:
- · Requirements to be met by storerooms and receptacles: No special requirements.
- · Information about storage in one common storage facility: Not required.
- · Further information about storage conditions: None.
- · 7.3 Specific end use(s) No further relevant information available.

### SECTION 8: Exposure controls/personal protection

- · Additional information about design of technical facilities: No further data; see item 7.
- · 8.1 Control parameters
- · Ingredients with limit values that require monitoring at the workplace: Not required.
- · Additional information: The lists valid during the making were used as basis.
- · 8.2 Exposure controls
- · Personal protective equipment:
- · General protective and hygienic measures:

Keep away from foodstuffs, beverages and feed.

Wash hands before breaks and at the end of work.

· Respiratory protection:

In case of brief exposure or low pollution use respiratory filter device. In case of intensive or longer exposure use self-contained respiratory protective device.

· Protection of hands:

The glove material has to be impermeable and resistant to the product/ the substance/ the preparation.

Due to missing tests no recommendation to the glove material can be given for the product/ the preparation/ the chemical mixture.

Selection of the glove material on consideration of the penetration times, rates of diffusion and the degradation

· Material of gloves

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer.

· Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

· Eye protection: Not required.

GB

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 3)

	(Conta. of p
SECTION 9: Physical and chemi	ical properties
9.1 Information on basic physical and c	hemical properties
General Information	
Appearance: Form:	Crystalline
Colour:	White
Odour:	Odourless
Odour threshold:	Not determined.
pH-value:	Not applicable.
Change in condition	
Melting point/freezing point:	Undetermined.
Initial boiling point and boiling range	: Undetermined.
Flash point:	Not applicable.
Flammability (solid, gas):	Product is not flammable.
Ignition temperature:	
Decomposition temperature:	Not determined.
Auto-ignition temperature:	Not determined.
Explosive properties:	Product does not present an explosion hazard.
Explosion limits:	
Lower:	Not determined.
Upper:	Not determined.
Vapour pressure:	Not applicable.
Density:	Not determined.
Relative density	Not determined.
Vapour density	Not applicable.
Evaporation rate	Not applicable.
Solubility in / Miscibility with	
water:	Soluble.
Partition coefficient: n-octanol/water:	Not determined.
Viscosity:	
Dynamic:	Not applicable.
Kinematic:	Not applicable.
Solvent content:	
Organic solvents:	0.0 %
VOC (EC)	0.00 %
9.2 Other information	No further relevant information available.

### SECTION 10: Stability and reactivity

- · 10.1 Reactivity No further relevant information available.
- · 10.2 Chemical stability
- · Thermal decomposition / conditions to be avoided: No decomposition if used according to specifications.
- · 10.3 Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known.
- · 10.4 Conditions to avoid No further relevant information available.

(Contd. on page 5)

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 4)

- · 10.5 Incompatible materials: No further relevant information available.
- · 10.6 Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known.

### **SECTION 11: Toxicological information**

- · 11.1 Information on toxicological effects
- · Acute toxicity

Toxic if swallowed.

- · Primary irritant effect:
- · Skin corrosion/irritation Based on available data, the classification criteria are not met.
- · Serious eye damage/irritation Based on available data, the classification criteria are not met.
- · Respiratory or skin sensitisation Based on available data, the classification criteria are not met.
- · CMR effects (carcinogenity, mutagenicity and toxicity for reproduction)
- · Germ cell mutagenicity Based on available data, the classification criteria are not met.
- · Carcinogenicity

Suspected of causing cancer.

- · Reproductive toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.
- · STOT-single exposure Based on available data, the classification criteria are not met.
- · STOT-repeated exposure Based on available data, the classification criteria are not met.
- · Aspiration hazard Based on available data, the classification criteria are not met.

### SECTION 12: Ecological information

- · 12.1 Toxicity
- · Aquatic toxicity: No further relevant information available.
- · 12.2 Persistence and degradability No further relevant information available.
- · 12.3 Bioaccumulative potential No further relevant information available.
- · 12.4 Mobility in soil No further relevant information available.
- · Additional ecological information:
- · General notes:

Water hazard class 1 (German Regulation) (Self-assessment): slightly hazardous for water Do not allow undiluted product or large quantities of it to reach ground water, water course or sewage system.

- · 12.5 Results of PBT and vPvB assessment
- · **PBT**: Not applicable.
- · vPvB: Not applicable.
- · 12.6 Other adverse effects No further relevant information available.

### **SECTION 13: Disposal considerations**

- · 13.1 Waste treatment methods
- · Recommendation

Must not be disposed together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

- · Uncleaned packaging:
- · Recommendation: Disposal must be made according to official regulations.
- · Recommended cleansing agents: Water, if necessary together with cleansing agents.

CD

# Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 5)

SECTION 14: Transport informat	
14.1 UN-Number ADR	UN1688
14.2 UN proper shipping name ADR	1688 SODIUM CACODYLATE
14.3 Transport hazard class(es)	
ADR, IATA	
Class Label	6.1 Toxic substances. 6.1
<i>IMDG</i>	
Class	6.1 Toxic substances.
Label	6.1
14.4 Packing group ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Environmental hazards: Marine pollutant:	Symbol (fish and tree)
14.6 Special precautions for user	Warning: Toxic substances.
Danger code (Kemler): EMS Number:	60 6.1-04
14.7 Transport in bulk according to Anne	
Marpol and the IBC Code	Not applicable.
Transport/Additional information:	
ADR	
Limited quantities (LQ)	500 g
Excepted quantities (EQ)	Code: E4
	Maximum net quantity per inner packaging: 1 g
Transport category	Maximum net quantity per outer packaging: 500 g 2
Tunnel restriction code	D/E
	UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II

# SECTION 15: Regulatory information

- · 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
- · Directive 2012/18/EU
- · Named dangerous substances ANNEX I Substance is not listed.
- · Seveso category H2 ACUTE TOXIC

(Contd. on page 7)

# Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Trade name: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Contd. of page 6)

- Qualifying quantity (tonnes) for the application of lower-tier requirements 50 t
- Qualifying quantity (tonnes) for the application of upper-tier requirements 200 t
- · 15.2 Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

#### SECTION 16: Other information

This information is based on our present knowledge. However, this shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

#### · Abbreviations and acronyms:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3
Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

GB

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 审核

### 1 化学品及企业标识

- ·产品识别者
- · 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · 商品编号: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · CAS 编号:

124-65-2

· 欧盟编号:

204-708-2

- ·相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- · 原材料的应用/准备工作进行 实验室化学物
- ·安全技术说明书内供应商详细信息
- · 企业名称:

**Electron Microscopy Sciences** 

1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · 可获取更多资料的部门: Product safety department
- ·紧急联系电话号码:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

### 2 危险性概述

· 紧急情况概述:

白色, 晶体, 吞咽会中毒。 怀疑会致癌。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

·GHS危险性类别



點體和交叉骨

急性毒性(径口) 第3类 H301 吞咽会中毒



健康危害

致癌性 第2类 H351 怀疑会致癌

对水环境的危害(慢性) 第3类 H412 对水生生物有害并具有长期持续影响

- ·标签因素
- · GHS 卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。
- ·图示





GHS06 GHS08

- · 名称 危险
- ·标签上辨别危险的成份:

卡可酸钠

(在2页继续)

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 审核

#### 化学品中文(英文)名称、化学品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(在1页继续)

·危险字句

吞咽会中毒

怀疑会致癌

对水生生物有害并具有长期持续影响

- ·警戒字句
- ·预防措施

避免吸烟雾

·事故响应

如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生

如接触到或有疑虑:求医/就诊

具体治疗(见本标签上的)

·安全储存

存放处须加锁

·废弃处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

- ·其他有害性
- ·PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- · PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- $\cdot vPvB$ (高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

### 3成分/组成信息

- ·纯品
- · CAS号 化学名, 通用名
- 124-65-2 卡可酸钠
- · 鉴别编号:
- · 欧盟编号: 204-708-2

### 4急救措施

- ·应急措施要领
- · 总**说明:** 中毒的症状可能会在几个小时以后才出现:因此在发生事故之后起码要有 48 小时的医疗观察.
- ·吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.
- · 皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.
- ·眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟.
- ·食入: 马上召唤医生.
- · 给医生的资料:
- · 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。
- ·需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

### 5 消防措施

- ·灭火方法
- · 灭火的方法和灭火剂: 使用适合四周环境的灭火措施.
- ·特別危险性 无相关详细资料。
- ·特殊灭火方法
- ·消防人員特殊的防护装备:没有要求特别的措施.

CN -

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(在2页继续)

### 6 泄漏应急处理

- ·保护措施 没有要求.
- ·环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.
- · 密封及净化方法和材料: 根据第 13 条条款弃置受污染物.
- ·参照其他部分

有关安全处理的资料请参阅第7节.

有关个人保护装备的的资料请参阅第8节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

### 7操作处置与储存

- ·操作处置
- · 储存 避免形成灰尘.
- · **有关火灾及防止爆炸的资料:** 不需特别的措施.
- ·混合危险性等安全储存条件
- ·储存:
- · 储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.
- · **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 不需要.
- · 有关储存条件的更多资料: 没有.
- · 具体的最终用户 无相关详细资料。

### 8接触控制和个体防护

- ·工程控制方法:没有进一步数据;见第7项.
- . 热组亦数
- · 在工作场需要监控的限值成分 不要求.
- · 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- ·遗漏控制
- · 个人防护设备:
- ·一般保护和卫生措施:

远离食品、饮料和饲料.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

· 呼吸系统防护:

如果曾短暂接触或在低污染的情况下,请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触,请使用独立的呼吸保护装置.

· 手防护:

手套的物料必须是不渗透性的,且能抵抗该产品/物质/添加剂.

基于缺乏测试,对于产品/制剂/化学混合物,并不会提供手套材料的建议

选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗滤率和降解参数

- · 手套材料 选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家
- · 渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间
- ·眼睛防护: 不要求

-CN

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(在3页继续)

### 9 理化特性

· 有关基本物理及化学特性的信息

一般说明

· 外观:

 形状:
 晶体

 颜色:
 白色

 ·气味:
 无气味的

 ·嗅觉阈限
 未决定.

· **pH值:** 不适用的

·条件的更改

熔点: 未确定的 沸点/初沸点和沸程: 未确定的

·**闪点:** 不适用的

·可燃性(固体、气体):该产品是不可燃的

· 点火温度:

· 自燃溫度:

**分解溫度:** 未决定.

·**爆炸的危险性:** 该产品并没有爆炸的危险

未决定.

· 爆炸极限:

**较低:** 未决定. **较高:** 未决定.

· **蒸气压:** 不适用的

· 密度:未决定的· 相对密度未决定.· 蒸气密度不适用的· 蒸发速率不适用的

·溶解性

水: 可溶解的

·n-辛醇/水分配系数: 未决定.

· 黏性:

**动态:** 不适用的 **运动学的:** 不适用的 **有机溶剂:** 0.0 %

· **其他信息** 无相关详细资料。

### 10 稳定性和反应性

- · **反应性** 无相关详细资料。
- ·稳定性
- · 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- · **有害反应可能性** 未有已知的危险反应.
- · 应避免的条件 无相关详细资料。
- ·不相容的物质:无相关详细资料。

(在5页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(在 4 页继续)

·**危险的分解产物:**未知有危险的分解产品.

#### 11 毒理学信息

- ·对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
- · 主要的刺激性影响:
- · 皮肤: 没有刺激性影响.
- · 在眼睛上面: 没有刺激的影响. · 致敏作用: 没有已知的敏化影响.
- 对以下组别可能产生影响的数据:
- ·CMR作用(致癌、导致基因突变、对生殖系统有害)

致癌性 第2类

### 12 生态学信息

- · 生态毒性
- ·水生毒性:无相关详细资料。
- ·**持久性和降解性** 无相关详细资料。
- ·环境系统习性:
- ·**潜在的生物累积性** 无相关详细资料。
- · 土壤内移动性 无相关详细资料。
- · 额外的生态学资料:
- · 总括注解:
- 水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的
- 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.
- ·PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质)及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- · PBT(**残留性、生物浓缩性、毒性物质**) 不适用的
- $\cdot vPvB($ **高残留性、高生物浓缩性物质**): 不适用的
- · 其他副作用 无相关详细资料。

### 13 废弃处置

- ·废弃处置方法
- · 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- · 受汚染的容器和包装:
- ·建议: 必须根据官方的规章来丢弃.
- · 建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

### 14 运输信息

- ·联合国危险货物编号(UN号)
- · **ADR** UN1688
- ·UN适当装船名
- · **ADR** 1688 卡可酸钠 (二甲胂酸钠)

(在6页继续)

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 审核

#### 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(在5页继续)

·运输危险等级

· ADR, IATA



· **级别** 6.1 毒性物质

· **标签** 6.1

· IMDG



· Class 6.1 毒性物质

· Label 6.1

·包装组别

· ADR, IMDG, IATA

· 危害环境:

·**海运污染物质:** 象征符号(鱼和树)

·用户特别预防措施 警告: 毒性物质

· 危险编码: 60

· **EMS 号码:** 6.1-04

· MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约) 附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量

**运送** 不适用的

· 运输/额外的资料:

 $\cdot$  ADR

· Excepted quantities (EQ) Code: E4

Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

·UN "标准规定": UN 1688 卡可酸钠 (二甲胂酸钠), 6.1, II

### 15 法规信息

- · 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- · 危险化学品安全管理条例
- ·危险化学品目录

124-65-2 卡可酸钠

- 新化学物质环境管理办法
- · 中国现有化学物质名录

没有列出物质.

·GHS卷标元素 本化学物质根据化学物质分类及标记全球协调制度(GHS)进行了分类及标记。

(在7页继续)

(在6页继续)

# 化学品安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 审核

#### 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

·图示





GHS06 GHS08

- · **名称** 危险
- ·标签上辨别危险的成份:

卡可酸钠

·危险字句

吞咽会中毒

怀疑会致癌

对水生生物有害并具有长期持续影响

- 警戒字句
- ·预防措施

避免吸烟雾

·事故响应

如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生 如接触到或有疑虑:求医/就诊

具体治疗(见本标签上的)

·安全储存

存放处须加锁

·废弃处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

· 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

### 16 其他信息

该资料是基于我们目前的知识. 然而,这并不构成对任何特定产品特性的担保并且不建立一个法律上有效的合同关系.

·缩写:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

急性毒性(径口) 第3类: Acute toxicity – Category 3

致癌性 第2类: Carcinogenicity – Category 2

对水环境的危害(慢性) 第3类: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

CN

Datum vydání: 02.01.2018 Revize: 02.01.2018

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- · 1.1 Identifikátor výrobku
- · Obchodní označení: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Číslo výrobku: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · Číslo CAS:

124-65-2

· Číslo ES:

204-708-2

· 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

- · Použití látky / přípravku Laboratorní chemikálie
- · 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- · Identifikace výrobce/dovozce:

Electron Microscopy Sciences

1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · Obor poskytující informace: Product safety department
- · 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- · 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
- · Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008



GHS06 lebka se zkříženými hnáty

Acute Tox. 3 H301 Toxický při požití.



GHS08 nebezpečnost pro zdraví

Carc. 2 H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

- · 2.2 Prvky označení
- · Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Látka je klasifikována a označena podle nařízení CLP.
- · Výstražné symboly nebezpečnosti





GHS06

GHS08

- · Signální slovo Nebezpečí
- · Nebezpečné komponenty k etiketování: sodium dimethylarsinate

(pokračování na straně 2)

Datum vydání: 02.01.2018 Revize: 02.01.2018

#### Obchodní označení: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(pokračování strany 1)

· Standardní věty o nebezpečnosti

H301 Toxický při požití.

H351 Podezření na vyvolání rakoviny.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

· Pokyny pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování mlhy.

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P321 Odborné ošetření (viz na tomto štítku).

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

- · 2.3 Další nebezpečnost
- · Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · **PBT**: Nedá se použít. · **vPvB**: Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- · 3.1 Chemická charakteristika: Látky
- · Číslo CAS:

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Identifikační číslo(čísla)
- · Číslo ES: 204-708-2

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

- · 4.1 Popis první pomoci
- · Všeobecné pokyny:

Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

- · **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- · Při styku s kůží: Tento produkt nemá všeobecně dráždicí účinek na pokožku.
- · Při zasažení očí: Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- · **Při požití:** Ihned vyhledat lékaře.
- · 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- · 5.1 Hasiva
- · Vhodná hasiva: Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 5.3 Pokyny pro hasiče
- · Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- · 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Není nutné.
- · 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

(pokračování na straně 3)

Datum vydání: 02.01.2018 Revize: 02.01.2018

#### Obchodní označení: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(pokračování strany 2)

· 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.

· 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- · 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení Zamezit vytváření prachu.
- · Upozornění k ochraně před ohněm a explozí: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- · 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
- · Pokyny pro skladování:
- · Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Žádné zvláštní požadavky.
- · Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.
- · Další údaje k podmínkám skladování: Žádné
- · 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- · Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.
- · 8.1 Kontrolní parametry
- · Kontrolní parametry: Odpadá
- · Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.
- · 8.2 Omezování expozice
- · Osobní ochranné prostředky:
- · Všeobecná ochranná a hygienická opatření:

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

· Ochrana dýchacích orgánů:

Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzívním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

· Ochrana rukou:

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.

Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.

· Materiál rukavic

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce.

· Doba průniku materiálem rukavic

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

· Ochrana očí: Není potřeba.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- · 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
- · Všeobecné údaje
- · Vzhled:

Skupenství: Krystalové Barva: Bílá

(pokračování na straně 4)

Datum vydání: 02.01.2018 Revize: 02.01.2018

Obchodní označení: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	(pokračování strany
Zápach:	Bez zápachu
Prahová hodnota zápachu:	Není určeno.
Hodnota pH:	Nedá se použít.
Změna stavu	
Bod tání/bod tuhnutí:	Není určeno.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	ı: Není určena.
Bod vzplanutí:	Nedá se použít.
Hořlavost (pevné látky, plyny):	Látka se nedá zapálit.
Zápalná teplota:	
Teplota rozkladu:	Není určeno.
Teplota samovznícení:	Není určeno.
Výbušné vlastnosti:	U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
Meze výbušnosti:	
Dolní mez:	Není určeno.
Horní mez:	Není určeno.
Tlak páry:	Nedá se použít.
Hustota:	Není určena.
Relativní hustota	Není určeno.
Hustota páry:	Nedá se použít.
Rychlost odpařování	Nedá se použít.
Rozpustnost ve / směsitelnost s	
vodě:	Rozpustná.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Není určeno.
Viskozita:	
Dynamicky:	Nedá se použít.
Kinematicky:	Nedá se použít.
Obsah ředidel:	
Organická ředidla:	0,0 %
VOC (EC)	0,00 %
9.2 Další informace	Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- · 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.2 Chemická stabilita
- · Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- · 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné rekce nejsou známy.
- · 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

Datum vydání: 02.01.2018 Revize: 02.01.2018

Obchodní označení: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(pokračování strany 4)

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

- · 11.1 Informace o toxikologických účincích
- · Akutní toxicita

Toxický při požití.

- · Primární dráždivé účinky:
- · Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- · Vážné poškození očí / podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- · Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- · Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)
- · Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- · Karcinogenita

Podezření na vyvolání rakoviny.

- · Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- · Toxicita pro specifické cílové orgány jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

- · Toxicita pro specifické cílové orgány opakovaná expozice
- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- · Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

- · 12.1 Toxicita
- · Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.2 Perzistence a rozložitelnost Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.3 Bioakumulační potenciál Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · 12.4 Mobilita v půdě Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- · Další ekologické údaje:
- · Všeobecná upozornění:

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení):slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

- · 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB
- · **PBT**: Nedá se použít.
- · vPvB: Nedá se použít.
- · 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- · 13.1 Metody nakládání s odpady
- · Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.
- · Kontaminované obaly:
- · Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.
- · Doporučený čistící prostředek: Voda, případně s přísadami čistících prostředků.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- · 14.1 UN číslo
- · **ADR** UN1688

(pokračování na straně 6)

Datum vydání: 02.01.2018 Revize: 02.01.2018

#### Obchodní označení: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(pokračování strany 5) · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu  $\cdot ADR$ 1688 KAKODYLÁT SODNÝ · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu · ADR, IATA · třída 6.1 Jedovaté látky · Etiketa 6.1  $\cdot$  IMDG · Class 6.1 Jedovaté látky · Label · 14.4 Obalová skupina · ADR, IMDG, IATA II · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: · Látka znečišť ující moře: Symbol (ryba a strom) · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Varování: Jedovaté látky · Kemlerovo číslo: 60 6.1-04 · EMS-skupina: · 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Nedá se použít. · Přeprava/další údaje:  $\cdot ADR$ · Omezené množství (LQ) 500 g · Vyňatá množství (EQ) Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 1 g Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 500 g · Přepravní kategorie D/E · Kód omezení pro tunely: · UN "Model Regulation": UN 1688 KAKODYLÁT SODNÝ, 6.1, II

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- · 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
- · Rady 2012/18/EU
- · Nebezpečné látky jmenovitě uvedené PŘÍLOHA I Látka neobsažena.
- · Kategorie Seveso H2 AKUTNÍ TOXICITA
- · Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 50 t
- · Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 200 t

(pokračování na straně 7)

Datum vydání: 02.01.2018 Revize: 02.01.2018

Obchodní označení: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(pokračování strany 6)

· 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

#### · Zkratky a akronymy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Akutní toxicita – Kategorie 3
Carc. 2: Karcinogenita – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí - Kategorie 3

C7.

Trykdato: 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Artikelnummer: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- CAS-nummer: 124-65-2
- **EC-nummer:** 204-708-2
- · 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Stoffets/præparatets anvendelse Laboratoriekemikalier
- · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
- · Producent/leverandør

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · For yderligere information: Product safety department
- · 1.4 Nødtelefon:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen
- · Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008



GHS06 dødningehoved og korslagte knogler

Acute Tox. 3 H301 Giftig ved indtagelse.



GHS08 sundhedsfarer

Carc. 2 H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- · 2.2 Mærkningselementer
- · Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer





GHS06

· Signalord Fare

· Farebestemmende komponent(er) til etikettering: natriumdimethylarsinat

(Fortsættes på side 2)

Trykdato: 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

#### Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsat fra side 1)

· Faresætninger

H301 Giftig ved indtagelse.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af tåge.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

P321 Særlig behandling (se på denne etiket).

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale

forskrifter.

· 2.3 Andre farer

· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant. · **vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· 3.1 Kemisk betegnelse: Stoffer

· CAS-nr. betegnelse

124-65-2 natriumdimethylarsinat

- · Identifikationsnummer (-numre)
- · EC-nummer: 204-708-2

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
- · Generelle anvisninger:

Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen vare mindst 48 timer efter et uheld.

- · Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- · Efter hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- · Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- · Efter indtagelse: Søg læge.
- · 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- · 5.1 Slukningsmidler
- · Egnede slukningsmidler: Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- $\cdot$  5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- · 5.3 Anvisninger for brandmandskab
- · Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

DK

Trykdato: 02.01.2018 Revision: 02.01.2018

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- · 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Ikke påkrævet.
- · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

· 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Undgå støvdannelse.
- · Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
- · Opbevaring:
- · Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.
- · Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.
- · Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Ingen.
- · 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- · Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrolparametre
- · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges: Ikke releverant.
- · Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- · 8.2 Eksponeringskontrol
- · Personlige værnemidler:
- · Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

· Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

· Håndbeskyttelse:

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

· Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· Øjenbeskyttelse: Ikke påkrævet.

DK

*Trykdato:* 02.01.2018 *Revision:* 02.01.2018

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egens	skaber — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske	og kemiske egenskaber
Generelle oplysninger	
Udseende:	
Form:	Krystallinsk
Farve:	Hvid
Lugt:	Lugtfri
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
pH-værdi:	Ikke relevant.
Tilstandsændring	
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinte	rval: Ikke bestemt.
Flammepunkt:	Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Stoffet er ikke antændeligt.
Antændelsespunkt:	
Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Eksplosionsgrænser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke relevant.
Densitet:	Ikke bestemt.
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Opløselighed i/blandbarhed med	
vand:	Opløselig.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	Ikke bestemt.
Viskositet:	
dynamisk:	Ikke relevant.
kinematisk:	Ikke relevant.
Opløsningsmiddelindhold:	
Organiske opløsningsmidler:	0,0 %
VOC (EU)	0,00 %
9.2 Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådigh

# PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- · 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- · 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsat fra side 4)

- · 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- · 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akut toksicitet

Giftig ved indtagelse.

- · Primær irritationsvirkning:
- · Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- · CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)
- · Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Kræftfremkaldende egenskaber

Mistænkt for at fremkalde kræft.

· Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· Aspirations fare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- · 12.1 Toksicitet
- · Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- · Yderligere økologiske oplysninger:
- · Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

- · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke relevant.
- · vPvB: Ikke relevant.
- · 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- · 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

(Fortsættes på side 6)

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsat fra side 5)

· Urensede emballager:

· UN "Model Regulation":

- · Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- · Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

14.1 UN-nummer ADR	UN1688
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipp ADR	oing name) 1688 NATRIUMCACODYLAT
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR, IATA	
klasse	6.1 Giftige stoffer
Faremærkat	6.1
Class Label	6.1 Giftige stoffer 6.1
	0.1
14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Miljøfarer:	
Marine pollutant:	Symbol (fisk og træ)
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Giftige stoffer
Kemler-tal: EMS-nummer:	60 6.1-04
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARP og IBC-koden	POL Ikke relevant.
Transport/yderligere oplysninger:	
ADR	
Begrænsede mængder (LQ)	500 g
Undtagne mængder (EQ)	Kode: E4
	Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 1
Transportkategori	Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 g 2
Tunnelrestriktionskode	D/E

UN 1688 NATRIUMCACODYLAT, 6.1, II

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsat fra side 6)

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- · Direktiv 2012/18/EU
- · Navngivne farlige stoffer BILAG I Stoffet er ikke optaget i listen.
- · Seveso-bestemmelser H2 AKUT TOKSISK
- · Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 50 t
- · Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 200 t
- · Nationale forskrifter:
- · MAL-Code: 5-3
- · 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

#### · Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Carc. 2: Carcinogenicitet – Kategori 2 Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

DK

#### Bladzijde: 1/7

### Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.01.2018 Herziening van: 02.01.2018

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

· 1.1 Productidentificatie

· Handelsnaam: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Artikelnummer: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC

• *CAS-nummer:* 124-65-2 • *EC-nummer:* 

EC-nummer 204-708-2

· 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- · Toepassing van de stof / van de bereiding Laboratoriumchemcaliën
- · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- · Fabrikant/leverancier:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

Aurion

Binnenhaven 5
6709 PD Wageningen
The Netherlands
Tel: 31 317 415094
Fax: 31 317 415955
email: info@aurion.nl

- · Inlichtingengevende sector: Product safety department
- · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- · 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- · Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS06 doodshoofd met gekruiste beenderen

Acute Tox. 3 H301 Giftig bij inslikken.



GHS08 gezondheidsgevaar

Carc. 2 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- · 2.2 Etiketteringselementen
- · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

De stof product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

#### Bladzijde: 2/7

### Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.01.2018 Herziening van: 02.01.2018

Handelsnaam: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Vervolg van blz. 1)

#### · Gevarenpictogrammen



- · Signaalwoord Gevaar
- · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

natriumdimethylarsinaat

· Gevarenaanduidingen

H301 Giftig bij inslikken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen** 

P261 Inademing van nevel vermijden.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P405 Achter slot bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale

voorschriften.

- · 2.3 Andere gevaren
- · Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- · **PBT**: Niet bruikbaar. · **zPzB**: Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- · 3.1 Chemische karakterisering: Stoffen
- · CAS-Nr. omschrijving

124-65-2 natriumdimethylarsinaat

- · Identificationummer(s)
- · EC-nummer: 204-708-2

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
- · Algemene informatie:

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

- · Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- · Na huidcontact: Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
- · Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- · Na inslikken: Onmiddellijk arts raadplegen.
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NI

Bladzijde: 3/7

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.01.2018 Herziening van: 02.01.2018

Handelsnaam: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Vervolg van blz. 2)

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- · 5.1 Blusmiddelen
- · Geschikte blusmiddelen: Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- · 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 5.3 Advies voor brandweerlieden
- · Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Niet nodig.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
- · 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

*Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk* 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- · 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Stofvorming vermijden.
- · Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- · 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
- · Opslag:
- · Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.
- · Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.
- · Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.
- · 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- · Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- · 8.1 Controleparameters
- Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: Vervalt.
- · Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
- · Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
- · Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

· Ademhalingsbescherming:

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

· Handbescherming:

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

(Vervolg op blz. 4)

Bladzijde: 4/7

# Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.01.2018 Herziening van: 02.01.2018

Handelsnaam: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Vervolg van blz. 3)

 $\cdot \textit{Handschoenmateriaal}$ 

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· Oogbescherming: Niet noodzakelijk.

9.1 Informatie over fysische en chem	nische hasiseigenschannen	
Algemene gegevens	moone outweigensemppen	
Voorkomen:		
Vorm:	Kristallijn	
Kleur:	Wit	
Geur:	Reukloos	
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.	
pH-waarde:	Niet bruikbaar.	
Toestandsverandering		
Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.	
Beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald.	
Vlampunt:	Niet bruikbaar.	
Ontvlambaarheid (vast, gas):	De stof is niet ontvlambaar.	
Ontstekingstemperatuur:		
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.	
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.	
Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.	
Ontploffingsgrenzen:		
Onderste:	Niet bepaald.	
Bovenste:	Niet bepaald.	
Dampspanning:	Niet bruikbaar.	
Dichtheid:	Niet bepaald.	
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.	
Dampdichtheid	Niet bruikbaar.	
Verdampingssnelheid	Niet bruikbaar.	
Oplosbaarheid in/mengbaarheid mei		
Water:	Oplosbaar.	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/wat	er: Niet bepaald.	
Viscositeit		
Dynamisch:	Niet bruikbaar.	
Kinematisch:	Niet bruikbaar.	
Oplosmiddelgehalte:		
Organisch oplosmiddel:	0,0 %	
VOC (EG)	0,00 %	

(Vervolg op blz. 5)

#### Bladzijde: 5/7

### Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.01.2018 Herziening van: 02.01.2018

Handelsnaam: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Vervolg van blz. 4)

· 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- · 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 10.2 Chemische stabiliteit
- · Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- · 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.
- · 10.4 Te vermijden omstandigheden Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsprodukten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- · 11.1 Informatie over toxicologische effecten
- · Acute toxiciteit

Giftig bij inslikken.

- Primaire aandoening:
- · Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- · Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- · Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- · CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
- · Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- · Kankerverwekkendheid

Verdacht van het veroorzaken van kanker.

- · Giftigheid voor de voortplanting Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- · STOT bij eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- · STOT bij herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- · Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- · 12.1 Toxiciteit
- · Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · Verdere ecologische informatie:
- · Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

- · 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- · **PBT:** Niet bruikbaar.
- · zPzB: Niet bruikbaar.
- · 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

#### Bladzijde: 6/7

### Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.01.2018 Herziening van: 02.01.2018

Handelsnaam: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Vervolg van blz. 5)

#### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden
- · Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
- · Niet gereinigde verpakkingen:
- · Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- · Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- · 14.1 VN-nummer
- UN1688  $\cdot ADR$
- · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- 1688 NATRIUMKAKODYLAAT  $\cdot ADR$
- · 14.3 Transportgevarenklasse(n)
- · ADR, IATA



· klasse 6.1 Giftige stoffen

· Etiket

· IMDG





6.1 Giftige stoffen · Class

· Label 6.1

· 14.4 Verpakkingsgroep:

· ADR, IMDG, IATA II

· 14.5 Milieugevaren:

· Marine pollutant: Symbool (vis en boom)

· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Giftige stoffen

· Kemler-getal: · EMS-nummer: 60 6.1-04

· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij

Marpol en de IBC-code Niet bruikbaar.

· Transport/verdere gegevens:

· Beperkte hoeveelheden (LQ) 500 g

· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E4

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 1 g

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 g

· Vervoerscategorie

(Vervolg op blz. 7)

Bladzijde: 7/7

### Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.01.2018 Herziening van: 02.01.2018

Handelsnaam: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

		(Vervolg van blz. 6)
· Tunnelbeperkingscode	D/E	
· VN ''Model Regulation'':	UN 1688 NATRIUMKAKODYLAAT, 6.1, II	

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- · 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
- · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

De stof is niet aanwezig.

· SZW-lijst van mutagene stoffen

De stof is niet aanwezig.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

De stof is niet aanwezig.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

De stof is niet aanwezig.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

De stof is niet aanwezig.

- · Richtlijn 2012/18/EU
- · Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden BIJLAGE I De stof is niet aanwezig.
- · Seveso-categorie H2 ACUUT TOXISCH
- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 50 t
- · Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 200 t
- · Nationale voorschriften:
- · Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

• 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

#### · Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn - Categorie 3

NL

Sivu: 1/7

### Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 02.01.2018 Tarkistus: 02.01.2018

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

- · 1.1 Tuotetunniste
- · Kauppanimike: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Artikkelinumero: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · CAS-numero:

124-65-2

· EY-numero:

204-708-2

- · 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · Aineen / valmisteen käyttö Laboratoriokemikaalit
- · 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot
- · Valmistaja/toimittaja:

Electron Microscopy Sciences

1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · Tietoja antaa: Product safety department
- · 1.4 Hätäpuhelinnumero:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

- · 2.1 Aineen tai seoksen luokitus
- · Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti



GHS06 pääkallo ja ristikkäiset luut

Acute Tox. 3 H301 Myrkyllistä nieltynä.



GHS08 terveysvaara

Carc. 2 H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

Aquatic Chronic 3 H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

- · 2.2 Merkinnät
- · Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti Aine on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.
- · Varoitusmerkit





GHS06

GHS08

- · Huomiosana Vaara
- · Vaaran määräävät komponentit etiketeissä: sodium dimethylarsinate

(jatkuu sivulla 2)

Painatuspäivämäärä 02.01.2018 Tarkistus: 02.01.2018

#### Kauppanimike: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(jatkuu sivulla 1)

· Vaaralausekkeet

H301 Myrkyllistä nieltynä.

H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

· Turvalausekkeet

P261 Vältä sumun hengittämistä.

P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.

P308+P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.

P321 Erityishoitoa tarvitaan (katso pakkauksen merkinnöissä).

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

P501 Säilytä säiliö(t) noudattaen paikallisia/alueellisia/kansallisia/kansainvälisiä määräyksiä.

- · 2.3 Muut vaarat
- · PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
- · **PBT:** Ei voida käyttää. · **vPvB:** Ei voida käyttää.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

- · 3.1 Kemialliset ominaisuudet: Aineet
- · CAS-nro. nimike

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- $\cdot Tunnistus numero(t)$
- · EY-numero: 204-708-2

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

- · 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus
- · Yleisohjeet:

Myrkytysoireet voivat ilmaantua vasta useiden tuntien kuluttua. Tästä syystä henkilöt on pidettävä lääkärin tarkkailun alaisena ainakin 48 tuntia onnettomuuden jälkeen.

- · Hengitettynä: Huolehdittava raittiin ilman saannista. Oireiden esiintyessä pyydettävä lääkärin apua.
- · Ihokosketuksessa: Aine ei yleensä ärsytä ihoa.
- · Aineen päästyä silmiin: Silmiä huuhdotaan luomet auki juoksevan veden alla useita minuutteja.
- · Nieltyä: Saatettava lääkärin hoitoon.
- · 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

- · 5.1 Sammutusaineet
- · Sopivat sammutusaineet: Palontorjuntatoimenpiteet ympäristöä vastaavasti.
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet
- · Erityinen suojavarustus: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

- · 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Ei tarvita.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Estettävä pääsy viemäreihin/pintavesiin/pohjaveteen.

(jatkuu sivulla 3)

Painatuspäivämäärä 02.01.2018 Tarkistus: 02.01.2018

#### Kauppanimike: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(jatkuu sivulla 2)

· 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Saastunut aine on jätteenä hävitettävä kohdan 13 mukaisesti.

· 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kappaleessa 7.

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kappaleessa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kappaleessa 13.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

- · 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Vältettävä pölyämistä.
- · Palo- ja räjähdyssuojaohjeet: Erikoistoimenpiteitä ei tarvita.
- · 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet
- · Varastointi:
- · Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset: Ei erikoisvaatimuksia.
- · Yhteisvarastointiohjeet: Ei tarvita.
- · Lisätietoja varastointiehtoihin: Ei mitään.
- · 7.3 Erityinen loppukäyttö Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

- · Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.
- · 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat
- · Aineosat työpaikkakohtaisin valvottavin raja-arvoin: Tarpeeton.
- · Lisäohjeet: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.
- · 8.2 Altistumisen ehkäiseminen
- · Henkilökohtainen suojavarustus:
- · Yleiset suoja- ja hygieniatoimenpiteet:

Pidettävä loitolla elintarvikkeista, juomista ja rehuista.

Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

· Hengityssuoja:

Lyhytaikaisessa tai vähäisessä altistuksessa hengityssuojasuodin; intensiivisessä tai pitempiaikaisessa rasituksessa ulkoilmasta riippumaton hengityssuojain.

· Käsisuojus:

Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävää ja läpäisemätöntä.

Puuttuvien testien vuoksi suositusta soveltuvasta suojakäsinemateriaalista tuotteelle/ valmisteelle / kemikaalisekoitteelle ei voida antaa.

Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.

· Käsinemateriaali

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla.

· Käsinemateriaalin läpäisyaika

Tarkka läpäisyaika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

· Silmäsuojus: Ei tarvita.

FI

Painatuspäivämäärä 02.01.2018 Tarkistus: 02.01.2018

Kauppanimike: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(jatkuu sivulla 3)

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

· 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

· Yleiset ohjeet

· Olomuoto:

Muoto:KiteinenVäri:Valkoinen· Haju:Hajuton· Hajukynnys:Ei määrätty.

· pH-arvo: Ei voida käyttää.

· Tilanmuutos

Sulamis- tai jäätymispiste: Ei määrätty. Kiehumispiste ja kiehumisalue: Ei määrätty.

· Leimahduspiste: Ei voida käyttää.

· Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut): Aine ei ole syttyvä.

· Syttymislämpötila:

Hajoamislämpötila: Ei määrätty.

• Itsesyttymislämpötila: Ei määrätty.

· Räjähtävyys: Tuote ei ole räjähdysvaarallinen.

· Räjähdysrajat:

Alempi:Ei määrätty.Ylempi:Ei määrätty.

· Höyrypaine: Ei voida käyttää.

Tiheys: Ei määrätty.
Suhteellinen tiheys Ei määrätty.
Höyryntiheys: Ei voida käyttää.
Haihtumisnopeus: Ei voida käyttää.

· Liukenevuus/sekoittuvuus

· Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi: Ei määrätty.

· Viskositeetti:

veteen:

Dynaaminen:Ei voida käyttää.Kinemaattinen:Ei voida käyttää.

· Liuoteainepitoisuus:

 Orgaaniset liuoteaineet:
 0,0 %

 VOC (EY)
 0,00 %

· 9.2 Muut tiedot Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Liukeneva.

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- · 10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.2 Kemiallinen stabiilisuus
- · Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet: Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.
- · 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.
- · 10.4 Vältettävät olosuhteet Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(jatkuu sivulla 5)

#### Sivu: 5/7

### Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 02.01.2018 Tarkistus: 02.01.2018

Kauppanimike: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(jatkuu sivulla 4)

- · 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tiedossa ei ole vaarallisia hajoamistuotteita.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

- · 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
- · Välitön myrkyllisyys

Myrkyllistä nieltynä.

- · Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:
- · Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Hengitysteiden tai ihon herkistyminen Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset
- · Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

- · Syöpää aiheuttavat vaikutukset
- Epäillään aiheuttavan syöpää.
- · Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Elinkohtainen myrkyllisyys kerta-altistuminen
- Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Elinkohtainen myrkyllisyys toistuva altistuminen
- Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
- · Aspiraatiovaara Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

#### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

- · 12.1 Myrkyllisyys
- · Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.3 Biokertyvyys Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · 12.4 Liikkuvuus maaperässä Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- · Ekologisia lisätietoja:
- · Yleisohjeita:

Vesistövaarallisuusluokka 1 (Oma luokitus): lievästi vesistöä vaarantava

Estetään aineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.

- · 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
- · PBT: Ei voida käyttää.
- · vPvB: Ei voida käyttää.
- · 12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

- · 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät
- · Suositus: Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.
- · Puhdistamattomat pakkaukset:
- · Suositus: Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
- · Suositeltava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.

Painatuspäivämäärä 02.01.2018 Tarkistus: 02.01.2018

Kauppanimike: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(jatkuu sivulla 5)

KOHTA 14: Kuljetustiedot	
14.1 YK-numero ADR	UN1688
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi ADR	1688 NATRIUMKAKODYLAATTI
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
ADR, IATA	
<b>Q</b> 6	
luokka Lipuke	6.1 Myrkylliset aineet 6.1
IMDG	
Class Label	6.1 Myrkylliset aineet 6.1
14.4 Pakkausryhmä ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Ympäristövaarat: Marine pollutant:	Symboli (kala ja puu)
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Varoitus: Myrkylliset aineet
Kemler-luku: EMS-numero:	60 6.1-04
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liit ja IBC-säännöstön mukaisesti	
Kuljetus/lisätietoja:	
ADR Rajoitetut määrät (LQ) Poikkeusmäärät (EQ)	500 g Koodi: E4 Enimmäisnettomäärä sisäpakkausta kohti: 1 g
Kuljetuskategoria	Enimmäisnettomäärä ulkopakkausta kohti: 500 g 2
Tunnelirajoituskoodi:	D/E
UN "Model Regulation":	UN 1688 NATRIUMKAKODYLAATTI, 6.1, II

# KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

- · 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
- · Direktiivi 2012/18/EU
- · Nimetyt vaaralliset aineet LIITE I Aine ei sisälly
- · Seveso-luokka H2 VÄLITÖN MYRKYLLISYYS

(jatkuu sivulla 7)

Sivu: 7/7

# Käyttöturvallisuustiedote 1907/2006/EY, 31 artikla mukainen

Painatuspäivämäärä 02.01.2018 Tarkistus: 02.01.2018

Kauppanimike: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(jatkuu sivulla 6)

- · Soveltamisen vähimmäismäärät (tonneina) alemman tason vaatimukset 50 t
- · Soveltamisen vähimmäismäärät (tonneina) ylemmän tason vaatimukset 200 t
- · 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

#### KOHTA 16: Muut tiedot

Annetut tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme. Ne eivät kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

#### · Lyhenteet ja lyhytnimet:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Välitön myrkyllisyys – Kategoria 3

Carc. 2: Syöpää aiheuttavat vaikutukset – Kategoria 2

Aquatic Chronic 3: Vaarallisuus vesiympäristölle - pitkäaikainen vaara vesiympäristölle – Kategoria 3

FI -

Page: 1/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.01.2018 Révision: 02.01.2018

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Code du produit: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- No CAS: 124-65-2
- Numéro CE: 204-708-2
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Produits chimiques pour laboratoires
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · Service chargé des renseignements: Product safety department
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS06 tête de mort sur deux tibias

Acute Tox. 3 H301 Toxique en cas d'ingestion.



GHS08 danger pour la santé

Carc. 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger





GHS06

GHS08

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: dimethylarsinate de sodium

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.01.2018 Révision: 02.01.2018

#### Nom du produit: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(suite de la page 1)

· Mentions de danger

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Conseils de prudence

*Éviter de respirer les brouillards.* 

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT**: Non applicable. · **vPvB**: Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.1 Caractérisation chimique: Substances
- · No CAS Désignation

124-65-2 dimethylarsinate de sodium

- · Code(s) d'identification
- · Numéro CE: 204-708-2

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- · 4.1 Description des premiers secours
- · Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

- · Après ingestion: Consulter immédiatement un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

FR

*Page : 3/7* 

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.01.2018 Révision: 02.01.2018

Nom du produit: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(suite de la page 2)

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Eviter la formation de poussière.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 8.1 Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: Néant
- · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.01.2018 Révision: 02.01.2018

Nom du produit: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Protection des yeux: Pas nécessaire.

(suite de la page 3)

	himiques
9.1 Informations sur les propriétés physiques et c	himiques essentielles
Indications générales Aspect:	
Forme:	Cristalline
Couleur:	Blanc
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH:	Non applicable.
Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	n: Non déterminé.
Point d'éclair	Non applicable.
Inflammabilité (solide, gaz):	La substance n'est pas inflammable.
Température d'inflammation:	
Température de décomposition:	Non déterminé.
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non applicable.
Densité:	Non déterminée.
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non applicable.
Taux d'évaporation:	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Viscosité:	
Dynamique:	Non applicable.
Cinématique:	Non applicable.
Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	0,0 %
VOC (CE)	0,00 %
VOC (CE)	0,00 %

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

#### *Page : 5/7*

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.01.2018 Révision: 02.01.2018

Nom du produit: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(suite de la page 4)

- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

Toxique en cas d'ingestion.

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Cancérogénicité

Susceptible de provoquer le cancer.

· Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR ·

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Nom du produit: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(suite de la page 5)

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

	<u> </u>
14.1 Numéro ONU	
ADR	UN1688
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	
ADR	<i>1688 CACODYLATE DE SODIUM</i>
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ADR, IATA	
<b>P</b>	
Classe	6.1 Matières toxiques.
Étiquette	6.1
IMDG	
(A)	
Class Label	6.1 Matières toxiques. 6.1
14.4 Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Dangers pour l'environnement:	
Marine Pollutant:	Signe conventionnel (poisson et arbre)
14.6 Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Attention: Matières toxiques.
Indice Kemler:	60
No EMS:	6.1-04
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II	
la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
ADR	
Quantités limitées (LQ)	500 g
Quantités exceptées (EQ)	Code: E4
	Quantité maximale nette par emballage intérieur: 1 g
	Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500

*Page : 7/7* 

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.01.2018 Révision: 02.01.2018

Nom du produit: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

Catégorie de transport
 Code de restriction en tunnels
 ''Règlement type'' de l'ONU:

UN 1688 CACODYLATE DE SODIUM, 6.1, II

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I la substance n'est pas comprise
- · Catégorie SEVESO H2 TOXICITÉ AIGUË
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 50 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3 Carc. 2: Cancérogénicité – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

FR

#### Seite: 1/7

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.01.2018 überarbeitet am: 02.01.2018

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Artikelnummer: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC

• **CAS-Nummer:** 124-65-2

· EG-Nummer:

204-708-2

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Laborchemikalien
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Electron Microscopy Sciences

1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

Science Services GmbH Unterhachinger Str. 75 81737 München Germany

*Tel:* +49(0)89 18 93 668-0 safety@scienceservices.de

Deutschland: +49~(0)89~19240,~24h~Giftnotruf~Munchen,~www~toxinfo.org

Osterreich: +43 1406 43 43, Gesundheit Osterreich GmbH, 24 h

- · Auskunftgebender Bereich: Product safety department
- · 1.4 Notrufnummer:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS06 Totenkopf mit gekreuzten Knochen

Acute Tox. 3 H301 Giftig bei Verschlucken.



GHS08 Gesundheitsgefahr

Carc. 2 H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

*Seite: 2/7* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.01.2018 überarbeitet am: 02.01.2018

Handelsname: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsetzung von Seite 1)

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme





GHS06 GHS08

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Natriumkakodylat

· Gefahrenhinweise

H301 Giftig bei Verschlucken.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Nebel vermeiden.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). P321

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.1 Chemische Charakterisierung: Stoffe
- · CAS-Nr. Bezeichnung

124-65-2 Natriumkakodylat

- · Identifikationsnummer(n)
- · EG-Nummer: 204-708-2

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Sofort Arzt aufsuchen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/7

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.01.2018 überarbeitet am: 02.01.2018

Handelsname: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsetzung von Seite 2)

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht erforderlich.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
- · 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Staubbildung vermeiden.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- · Lagerklasse:
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Entfällt.
- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.01.2018 überarbeitet am: 02.01.2018

Handelsname: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsetzung von Seite 3)

#### · Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### . Handschutz.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

#### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz: Nicht erforderlich.

	nysikalischen und chemischen Eigenschaften	
Allgemeine Angaben		
Aussehen: Form:	Kristallin	
Form: Farhe:	Kristanin Weiβ	
raroe: Geruch:	weip Geruchlos	
Geruch. Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.	
pH-Wert:	Nicht anwendbar.	
Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.	
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.	
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Der Stoff ist nicht entzündlich.	
Zündtemperatur:		
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.	
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt.	
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	
Explosionsgrenzen:		
Untere:	Nicht bestimmt.	
Obere:	Nicht bestimmt.	
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.	
Dichte:	Nicht bestimmt.	
Relative Dichte	Nicht bestimmt.	
Dampfdichte	Nicht anwendbar.	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		
Wasser:	Löslich.	

DE

Seite: 5/7

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.01.2018 überarbeitet am: 02.01.2018

Handelsname: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsetzung von Seite 4)

· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

**Dynamisch:** Nicht anwendbar. **Kinematisch:** Nicht anwendbar.

· Lösemittelgehalt:

 Organische Lösemittel:
 0,0 %

 VOC (EU)
 0,00 %

• 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität

Giftig bei Verschlucken.

- · Primäre Reizwirkung:
- ·Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/7

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.01.2018 überarbeitet am: 02.01.2018

Handelsname: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsetzung von Seite 5)

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- · Ungereinigte Verpackungen:

Verwender

· Kemler-Zahl:

- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
· 14.1 UN-Nummer · ADR	UN1688
$\cdot$ 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung $\cdot$ ADR	1688 NATRIUMKAKODYLAT
· 14.3 Transportgefahrenklassen	
· ADR, IATA	
· Klasse	6.1 Giftige Stoffe
· Gefahrzettel	6.1
· IMDG	
· Class	6.1 Giftige Stoffe
· Label	6.1
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Symbol (Fisch und Baum)
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den	

Achtung: Giftige Stoffe

*Seite: 7/7* 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.01.2018 überarbeitet am: 02.01.2018

Handelsname: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	(Fortsetzung von Seite
· EMS-Nummer:	6.1-04
· 14.7 Massengutbeförderung gemäß An MARPOL-Übereinkommens und gemä	
· Transport/weitere Angaben:	
$\cdot ADR$	
· Begrenzte Menge (LQ)	500 g
· Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E4
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 1 g
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 g
· Beförderungskategorie	2
· Tunnelbeschränkungscode	D/E
· UN ''Model Regulation'':	UN 1688 NATRIUMKAKODYLAT, 6.1, II

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Der Stoff ist nicht enthalten.
- · Seveso-Kategorie H2 AKUT TOXISCH
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 50 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 200 t
- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) - Anforderungen in Bezug auf die Abgabe

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3
Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

oldalszám: 1/7

# Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.01.2018

Felülvizsgálat 02.01.2018

#### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- · 1.1 Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Cikkszám: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · CAS-szám: 124-65-2
- · EK-szám:

204-708-2

- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · Anyag/készítmény használata Laboratóriumi vegyületek
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · Információt nyújtó terület: Product safety department
- · 1.4 Sürgősségi telefonszám:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás



GHS06 halálfej

Acute Tox. 3 H301 Lenyelve mérgező.



GHS08 egészségi veszély

H351 Feltehetően rákot okoz.

Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

- · 2.2 Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint van osztályozva és címkézve.

· Veszélyt jelző piktogramok





GHS06

· Figyelmeztetés Veszély

(folytatás a 2. oldalon)

oldalszám: 2/7

# Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.01.2018

Kereskedelmi megnevezés: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(folytatás az 1. oldalról)

Felülvizsgálat 02.01.2018

· Veszélyt meghatározó komponensek a cimkézéshez:

sodium dimethylarsinate

· Figyelmeztető mondatok

H301 Lenyelve mérgező.

H351 Feltehetően rákot okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

· Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P261 Kerülje a köd belélegzését.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P321 Szakellátás (lásd a címkén).

P405 Elzárva tárolandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően

kell hulladékként elhelyezni.

· 2.3 Egyéb veszélyek

· A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

· **PBT:** Nem alkalmazható

· vPvB: Nem alkalmazható

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- · 3.1 Kémiai jellemzés: Anyagok
- · CAS-számmal történt megjelölés

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Azonosítási szám(ok)
- · EK-szám: 204-708-2

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk:

A mérgezési tünetek csak több óra elteltével lépnek fel, ezért orvosi felügyelet szükséges a baleset bekövetkeztétől számított 8 órán keresztül.

- · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- · Bőrrel való érintkezés után: Általában a termék nem ingerli a bört.
- · A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.

- · Lenyelés után: Azonnal keressük fel az orvost.
- · 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

· 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
- · Megfelelő tűzoltószerek: A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.
- · 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 3. oldalon)

oldalszám: 3/7

# Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.01.2018

Felülvizsgálat 02.01.2018

#### Kereskedelmi megnevezés: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(folytatás a 2. oldalról)

- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Különleges intézkedések nem szükségesek.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- · 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Nem szükséges.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- · 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

· 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

- · 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Kerüljük a porképződést.
- · Tűz- és robbanásvédelmi információk: Különleges intézkedés nem szükséges.
- · 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- Raktározás
- · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: Nincsenek különleges követelmények.
- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- · További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Nincs.
- · 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
- · Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel; Érvénytelen
- · Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · 8.2 Az expozíció ellenőrzése
- · Személyes védőfelszerelés:
- · Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

· Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrókészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

· Kézvédelem:

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.

· Kesztyűanyag

Az alkalmas kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem az egyéb minőségi jellemzőktől is függ, ami gyártótól függően más és más lehet.

(folytatás a 4. oldalon)

# Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Felülvizsgálat 02.01.2018 A nyomtatás kelte 02.01.2018

Kereskedelmi megnevezés: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(folytatás a 3. oldalról)

· Áthatolási idő a kesztyűanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

· Szemvédelem: Nem szükséges

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonsás	vokra vonatkozó információk
Altalános adatok	докта чонаского спроттаслок
Külső jellemzők:	
Forma:	Kristályos.
Szín:	fehér
Szag:	szagtalan
Szagküszöbérték:	Nincs meghatározva.
pH-érték:	Nem alkalmazható
Állapotváltozás	
Olvadáspont/fagyáspont:	nem meghatározható
Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Az anyag nem gyúlékony.
Gyulladási hőmérséklet:	
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Robbanásveszélyesség:	Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.
Robbanási határok:	
Alsó:	Nincs meghatározva.
Felső:	Nincs meghatározva.
Gőznyomás:	Nem alkalmazható
Sűrűség:	Nincs meghatározva.
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség	Nem alkalmazható
Párolgási sebesség	Nem alkalmazható
Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:	
Víz:	Oldható.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nincs meghatározva.
Viszkozitás:	
dinamikai:	Nem alkalmazható
kinematikai:	Nem alkalmazható
Oldószer tartalom:	
Szerves oldószerek:	0,0 %
VOC (EC)	0,00 %
9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### oldalszám: 5/7

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.01.2018

Felülvizsgálat 02.01.2018

Kereskedelmi megnevezés: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(folytatás a 4. oldalról)

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- · 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

#### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás

Lenyelve mérgező.

- · Primer ingerhatás:
- · Bőrkorrózió/bőrirritáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

· Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
- · Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Rákkeltő hatás

Feltehetően rákot okoz.

- · Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- · Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talajban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:
- 1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · **PBT**: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

HU

#### oldalszám: 6/7

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.01.2018

Felülvizsgálat 02.01.2018

Kereskedelmi megnevezés: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(folytatás az 5. oldalról)

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- · 14.1 UN-szám
- $\cdot ADR$

UN1688

- · 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés
- $\cdot ADR$

1688 NÁTRIUM-KAKODILÁT

- · 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)
- · ADR, IATA



6.1 Mérgező anyagok · osztály

· Bárcák

 $\cdot$  *IMDG* 





6.1 Mérgező anyagok · Class

· Label 6.1

· 14.4 Csomagolási csoport

· ADR, IMDG, IATA II

· 14.5 Környezeti veszélyek:

· Marine pollutant: Jelkép (hal és fa)

· 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Figyelem: Mérgező anyagok

· Kemler-szám: 60 · EMS-szám: 6.1-04

· 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nem alkalmazható

· Szállítási/egyéb adatok:

· Korlátozott menynyiség (LQ) 500 g

· Engedményes mennyiség (EQ) Kód: E4

> Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 1 g Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként:

500 g

(folytatás a 7. oldalon)

oldalszám: 7/7

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 02.01.2018 Felülvizsgálat 02.01.2018

Kereskedelmi megnevezés: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(folytatás a 6. oldalról

	(forytatas a 6. oldaffor)
· Szállítási kategória · Alagútkorlátozási kód:	2 D/E
· UN ''Model Regulation'':	UN 1688 NÁTRIUM-KAKODILÁT, 6.1, II

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- · 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok
- · Irányelv 2012/18/EU
- · Megnevezett veszélyes anyagok I. MELLÉKLET Nem tartalmazza az anyagot.
- · Seveso-kategóriát H2 AKUT TOXIKUS
- · Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték 50 t
- · Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték 200 t
- · 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

#### · Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akut toxicitás – 3. kategória Carc. 2: Rákkeltő hatás – 2. kategória

Aquatic Chronic 3: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 3. kategória

HU

Pagina: 1/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.01.2018 Revisione: 02.01.2018

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Articolo numero: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · Numero CAS:

124-65-2

· Numeri CE:

204-708-2

- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Prodotti chimici per laboratorio
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Electron Microscopy Sciences

1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

Societa Italiana Chimici Via Rio Nell Ellba 140 00138 Rome, Italy Tel: 39 06 8800211

Fax: 39 30 06 8815313 Web: www.sichim.com

- · Informazioni fornite da: Product safety department
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract <u>CCN7661</u>

1-703-527-3887

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS06 teschio e tibie incrociate

Acute Tox. 3 H301 Tossico se ingerito.



GHS08 pericolo per la salute

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/7

(Segue da pagina 1)

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.01.2018 Revisione: 02.01.2018

#### Denominazione commerciale: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

#### · Pittogrammi di pericolo





GHS06

- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

dimetilarsinato di sodio

· Indicazioni di pericolo

H301 Tossico se ingerito.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la nebbia.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere su questa etichetta).

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze
- · Numero CAS

124-65-2 dimetilarsinato di sodio

- · Numero/i di identificazione
- · Numeri CE: 204-708-2

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali:

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Chiamare subito il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

Pagina: 3/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.01.2018 Revisione: 02.01.2018

Denominazione commerciale: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Segue da pagina 2)

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare la formazione di polvere.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: Non Necessario.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

· Maschera protettiva:

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.01.2018 Revisione: 02.01.2018

Denominazione commerciale: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Segue da pagina 3)

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Occhiali protettivi: Non necessario.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chim		
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chim	niche fondamentali	
Indicazioni generali		
Aspetto:		
Forma: Colore:	Cristallino Bianco	
Odore:	Inodore	
Soglia olfattiva:	Non definito.	
valori di pH:	Non applicabile.	
Cambiamento di stato		
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non definito.	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di	J	
ebollizione:	Non definito.	
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.	
Infiammabilità (solidi, gas):	Sostanza non infiammabile.	
Temperatura di accensione:		
Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
Temperatura di autoaccensione:	Non definito.	
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.	
Limiti di infiammabilità:		
Inferiore:	Non definito.	
Superiore:	Non definito.	
Tensione di vapore:	Non applicabile.	
Densità:	Non definito.	
Densità relativa	Non definito.	
Densità di vapore:	Non applicabile.	
Velocità di evaporazione	Non applicabile.	
Solubilità in/Miscibilità con		
acqua:	Solubile.	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non definito.	
Viscosità:		
Dinamica:	Non applicabile.	
Cinematica:	Non applicabile.	
Tenore del solvente:		
Solventi organici:	0,0 %	
VOC (CE)	0,00 %	

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.01.2018 Revisione: 02.01.2018

Denominazione commerciale: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Segue da pagina 4)

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta

Tossico se ingerito.

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.01.2018 Revisione: 02.01.2018

Denominazione commerciale: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

(Segue da pagina 5)

# SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.
- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul traspo	
14.1 Numero ONU ADR	UN1688
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR	1688 CACODILATO DI SODIO
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR, IATA	
Classe	6.1 Materie tossiche
Etichetta	6.1
IMDG	
Class	6.1 Materie tossiche
Label	6.1
14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant:	Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie tossiche
Numero Kemler:	60
Numero EMS:	6.1-04
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II MARPOL ed il codice IBC	<b>di</b> Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	500 g

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/7

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 02.01.2018 Revisione: 02.01.2018

Denominazione commerciale: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	(Segue da pagina 6)
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E4
	Quantità massima netta per imballagio interno: 1 g
	Quantità massima netta per imballagio esterno: 500 g
· Categoria di trasporto	2
· Codice di restrizione in galleria	D/E
· UN ''Model Regulation'':	UN 1688 CACODILATO DI SODIO, 6.1, II

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I La sostanza non è contenuta
- · Categoria Seveso H2 TOSSICITÀ ACUTA
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 50 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

#### · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

IТ

# 製品安全データーシート JIS Z7253 による分類

印刷日: 2018.01.02 改訂日: 2018.01.02

## 1 化学物質等及び会社情報

·製品識別子

· 商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· 製品番号: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC

· CAS 番号: 124-65-2

· EC 番号: 204-708-2

- · 該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- · **成分の利用/調合** 実験用化学物質
- ・安全データシートの供給元の詳細情報
- · 製造者/納入者:

**Electron Microscopy Sciences** 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · この他の情報問い合わせ先: Product safety department
- ·緊急通報用電話番号:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

## 2 危険有害性の要約

・純物質または混合物の分類



頭蓋骨と大たい骨

H301 飲み込むと有毒 急性毒性(経口) 区分3



健康に危険

発がん性 区分2 H351 発がんのおそれの疑い

水生環境有害性(慢性毒性) 区分3 H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

- ・ラベル要素

本化学物質はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム) により分類及び表示されていま す。

·危険図表





GHS06

GHS08

- ·表示語 危険
- · 危険と定められた成分をラベル表示:

sodium dimethylarsinate

(2ページに続く)

(1ページの続き)

# **製品安全データーシート** JIS Z7253 による分類

印刷日: 2018.01.02 改訂日: 2018.01.02

#### 商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

·危険文句

飲み込むと有毒

発がんのおそれの疑い

長期継続的影響によって水生生物に有害

·注意文句

ミスト (霧)の吸入を避けてください。

飲み込んだ場合:ただちに毒物センター/医師に連絡すること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断 / 手当てを受けること。

特別な処置が必要である(このラベルのを見よ)。

施錠して保管すること。

現地/地域/国/国際規定に従い内容物 容器の露出

- ・その他の危険性
- · PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及び v PvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- · PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質):情報なし
- ·vPvB **(高残留性、高生物濃縮性物質):** 情報なし

#### 3組成・成分情報

- ·化学的特性:化学物質
- · CAS 番号表示

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · ID 番号
- · EC 番号: 204-708-2

#### 4 応急措置

- ・応急手当処置に関する説明
- ·一般情報:

中毒症状は時間がかなり経過した後に現れる場合もあるため、事故後最低 4 8 時間は医師の監視のもと で過ごすこと

- · 吸い込んだ場合: 外気を送る、つらい場合には医師を呼ぶ
- · 皮膚が触れた場合: 一般的にはこの製品は皮膚には刺激はない
- ・眼に入った場合: 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぐ
- · 飲み込んだ場合: 即医者を呼ぶ
- ・医師への指示事項:
- ·最**も重要な急性及び慢性の症状及び影響** 追加的な関連情報は得られていません。
- ·何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候追加的な関連情報は得られていません。

#### 5 火災時の措置

- ·消火剤
- · 適切な消火剤: 周辺の状況に合わせた消火措置を取る
- ·本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・消防士向けアドバイス
- ·特別な保護装備: 特別な措置は必要としない

#### 6漏出時の措置

- ・**個人的予防措置、保護具及び応急処置法** 必要ない
- ·環境関連予防措置: 下水処理施設、地上水あるいは地下水に達しないようにする

(3ページに続く)

# **製品安全データーシート** .IIS Z7253 による分類

印刷日: 2018.01.02 改訂日: 2018.01.02

商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(2ページの続き)

- ・封じ込め及び浄化のための方法及び材料: 13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する
- ・他のセクションへの言及

安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照 人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照

廃棄処分に関しては13項参照

### 7取扱い・保管上の注意

- ・取り扱い方:
- ・安全操作のための予防措置 ほこりがたたないようにする
- ·火災および爆発防止に関する注意事項: 特別な措置は必要ない
- ・混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ·保管:
- ・保管スペースおよび容器に関する要求事項:特別な要求事項なし
- 同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
- ・保管条件に関するその他の注意事項: ない
- ·特定の最終用途追加的な関連情報は得られていません。

### 8 暴露防止及び保護措置

- ·技術設備の形体に関する追加注意事項: その他の申し立てなし、 7 項参照
- ・管理パラメーター
- ・作業場において限界値の監視を要する成分: 削除
- · **追加注意事項:** 生成時に有効なリストがもとになっている
- ·暴露管理
- · 人的保護装備:
- ・一般防止措置および衛生措置:

食物、飲み物、飼料からは遠ざける 休憩の前、作業終了後には手を洗う

· 呼吸保護器具:

短時間もしくは負担が小さい場合には呼吸フィルター付装置を、集中的にあるいは長時間触れる場合に は、酸素ボンベ付き呼吸保護装備を使用すること

・ 手の保護:

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない テストをおこなっていないため、物質/調合剤/化合物を取り扱う際の手袋の材質として勧められるもの はない

浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

- · **手袋材** 適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる
- · **手袋材の漫透時間** 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること
- ・眼の保護: 不必要

## 9物理的及び化学的性質

- ・基本的な物理及び化学特性に関する情報
- · 一般指示事項
- · 外観

**形:** 結晶 **色:** 白 · **におい:** 無臭

(4ページに続く)

# 製品安全データーシート JIS Z7253 による分類

改訂日: 2018.01.02 印刷日: 2018.01.02

商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

嗅覚閾値	決まっていない.	
pH- <b>値</b> :	情報なし	
状態の変化		
融点/融解範囲:	決まっていない	
沸点/沸点範囲:	決まっていない	
引火点:	情報なし	
発火性 (個体、気体):	成分は発火性ではない	
発火温度:		
分解温度:	決まっていない.	
自然発火性:	決まっていない.	
爆発の危険:	プロダクトは爆発する危険はない	
爆発限界:		
下限:	決まっていない.	
上限:	決まっていない.	
蒸気圧:	情報なし	
密度:	決まっていない	
相対的密度	決まっていない.	
蒸気密度	情報なし	
気化速度	情報なし	
以下成分における消和性/との混和		
水:	可溶性の	
分配係数 (n-オクタノール/水):	決まっていない.	
粘性:		
力学的:	情報なし	
運動性:	情報なし	
有機溶剤:	0.0 %	
他の情報	追加的な関連情報は得られていません。	

## 10 安定性及び反応性

- · **反応性** 追加的な関連情報は得られていません。
- ·化学的安定性
- · 熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・危険反応の可能性 危険な反応は起きていない
- ·避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ·不適合物質: 追加的な関連情報は得られていません。
- ・危険な分解生成物: 危険な分解プロダクトはない

# 11 有害性情報

- ・毒性学的影響に関する情報
- · 急性毒性:
- ·初期刺激作用:
- ・皮膚において:刺激作用はない

(5ページに続く)

(4ページの続き)

# 製品安全データーシート

JIS Z7253 による分類

印刷日: 2018.01.02 改訂日: 2018.01.02

#### 商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

・眼において: 刺激はない

· **感作作用:** 感作作用はない

・次の種類の潜在的な効果に対する情報

· CMR-作用 (癌誘発、因子変異、そして進化危険作用)

発がん性 区分2

### 12 環境影響情報

- · **水生生物に対する毒性:** 追加的な関連情報は得られていません。
- · 持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。
- 環境システムにおける作用:
- ·生体内蓄積能 追加的な関連情報は得られていません。
- · 土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ·一般注意事項:

水への危険度分類 1 (ドイツの規定) (自己査定): 水に対する危険性はわずかにある 薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない

- ·PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及び v PvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- · PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質):情報なし
- ·vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質):情報なし
- ・他の副作用 追加的な関連情報は得られていません。

## 13 廃棄上の注意

- ·廃棄物処理方法
- · 勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
- ・洗浄されていないパッケージ:
- ・勧告: 関係当局の規則に従って処分する
- ·推薦する洗剤:水、場合に応じて洗剤も使って

## 14輸送上の注意

- · UN 番号
- · ADR

UN1688

- ·国連出荷正式名
- · ADR

1688 SODIUM CACODYLATE

- ・輸送の危険性クラス
- · ADR, IATA



6.1 毒性成分 . 分類

(6ページに続く)

(5ページの続き)

# 製品安全データーシート JIS Z7253 による分類

印刷日: 2018.01.02 改訂日: 2018.01.02

#### 商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

危険物ラベル 6.1 · IMDG

6.1 毒性成分 · Class 6.1

· Label

・パッケージの分類

· ADR, IMDG, IATA II

·環境危険: - 海の汚染物質: シンボル (魚やツリー)

・ユーザー用特別予防措置 警告: 毒性成分

·ケムラー符号: 60 · EMS (電子メールサービスナンバー) 番号: 6.1-04

·マルポール条約 (MARPOL73/78) 付属書||及び

IBCコードに準じたバルク輸送 情報なし

・輸送/その他の説明:

· ADR · Excepted quantities (EQ)

> Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

· UN "模範規制: UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II

# 15 適用法令

- ・該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律
- ·化審法
- ·既存化学物質

124-65-2 sodium dimethylarsinate

·特定化学物質

物質は含まれていない

· 監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

物質は含まれていない

·優先評価化学物質

物質は含まれていない

·白物質

物質は含まれていない

・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性

物質は含まれていない

· 既存化学物質安全性点検結果(毒性)

物質は含まれていない

(7ページに続く)

# 製品安全データーシート JIS Z7253 による分類

印刷日: 2018.01.02 改訂日: 2018.01.02

#### 商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(6ページの続き)

· PRTR Class 1 designated substances PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

物質は含まれていない

· PRTR Class 2 designated substances

PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

物質は含まれていない

· Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Deleterious Substances

毒物及び劇物取締法 - 劇物

物質は含まれていない

· Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Poisonous Substances

毒物及び劇物取締法 - 毒物

物質は含まれていない

· Poisonous and Deleterious Substances Control Act - Specified Poisonous Substances

毒物及び劇物取締法 - 特定毒物

物質は含まれていない

- · 労**働**安全衛生法
- ·危険物
- ・爆発性の物(施行令別表第1第1号)

物質は含まれていない

·発火性の物(施行令別表第1第2号)

物質は含まれていない

·酸化性の物(施行令別表第1第3号)

物質は含まれていない

· 引火性の物(施行令別表第1第4号)

物質は含まれていない

・可燃性のガス(施行令別表第1第5号)

物質は含まれていない

- · 特定化学物質等
- ·第一類物質

物質は含まれていない

· 第二類物質

物質は含まれている

·第三類物質

物質は含まれていない

・名称等を通知すべき有害物(別表第9)

458

·製造許可物質

物質は含まれていない

·鉛中毒予防規則(施行令別表第4)

物質は含まれていない

・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)

物質は含まれていない

(8ページに続く)

# **製品安全データーシート** JIS Z7253 による分類

印刷日: 2018.01.02 改訂日: 2018.01.02

#### 商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

·有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)

(7ページの続き)

#### · 第一種有機溶剤等

物質は含まれていない

#### · 第二種有機溶剤等

物質は含まれていない

#### · 第三種有機溶剤等

物質は含まれていない

#### · GHS ラベル要素

本化学物質はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム) により分類及び表示されています。

·危険図表





GHS06 GHS08

- ·表示語 危険
- ・危険と定められた成分をラベル表示:

sodium dimethylarsinate

·危険文句

飲み込むと有毒

発がんのおそれの疑い

長期継続的影響によって水生生物に有害

·注意文句

ミスト(霧)の吸入を避けてください。

飲み込んだ場合:ただちに毒物センター/医師に連絡すること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断/手当てを受けること。

特別な処置が必要である(このラベルのを見よ)。

施錠して保管すること。

現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出

· 化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

#### 16 その他の情報

この情報は現在の我々の認識に基づいている。ただし、プロダクトの特性を保証するものではなく、また契約において法的根拠にはならない

#### ・縮約と二文字語:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

PRTR/化管法: 化学物質排出把握管理促進法

急性毒性(経口) 区分3: Acute toxicity - Category 3

発がん性 区分2: Carcinogenicity – Category 2

水生環境有害性(慢性毒性) 区分3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

IΡ

기압점: 2018.01.02 개정: 2018.01.02

## 1 화학제품과 회사에 관한 정보

- ·제품 식별자
- · 제품명: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · 상품번호: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · **CAS-번호** 124-65-2
- · EC 의번호: 204-708-2
- · 해당 순물질이나 흔합물의 관련 하위용도 및 사용금지용도 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 제품의 권고 용도와 사용상의 제한: 실 험 실 화 학품
- · 안전데이터표(Safety Data Sheet)내 공급업체 관련 상세 정보
- 제조자/수입자/유통업자 정보:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

Samchang Commercial Co., Ltd.

Yeo Eui Do PO Box 1110 Seoul, Korea Tel: 82 2 703 3040 Fax: 82 2 717 3298

· 추가적인 정보 획득 가능: Product safety department

· 비상연락 전화번호:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

## 2 유해성·위험성

· 순물질 또는 혼합물의 분류



두개골과 대퇴골

급성 독성 - 경구 - 구분 3 H301 삼키면 유독함



건강에 위험

발암성 – 구분 2 H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

수생환경 유해성 - 만성3 H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

- · 라벨표기 요소
- · GHS 라벨 요소

본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

(2 쪽에계속)

(1 쪽부터계속)

## 물질안전보건자료 GHS에 따라

기압점: 2018.01.02 개정: 2018.01.02

#### 제품명: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

·그림문자





GHS06 GHS08

- · **신호어** 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

sodium dimethylarsinate

· 유해.위험 문구

삼키면 유독함

암을 일으킬 것으로 의심됨

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

· 예방조치 문구

연무 흡입을 피하십시오.

삼켰을 시: 즉시 독성물질센터/병원 연락 필요.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치 조언을 구하시오.

(라벨 참조) 처치를 하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

- · 기타 유해성
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.

#### 3 구성성분의 명칭 및 함유량

- 화학적 특성: 화학물질
- · CAS-번호표시

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · 식별 번 호
- · EC 의번호: 204-708-2

#### 4 응급조치 요령

- · 응급조치요령 내용
- · 일 반 적 정보:

중 독 증 상 은 몇 시 간이 지난 뒤에 발생할 수 있다. 따라서 사고가 발 생 한 후에 적 어 도 48 시 간동안은 의료진의 관찰을 받 아 야 한 다.

- · 흡입했을 때: 신 선 한 공 기를 쐬고, 통증이 있을 때는 의료진의 도움을 구한다.
- · 피부에 접촉했을 때: 일 반 적 으 로 이 제품은 피 부 에 자 극 적 이 지 않 다.
- · 눈에 들어갔을 때: 흐르는 물에 눈을 몇분동안 씻어낸다.
- · **먹었을 때:** 즉 시 의사의 도움을 구한다.
- · 기타 의사의 주의사항:
- · 가장 중요한 급•만성 증상 및 영향 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 즉각적인 의료처치 및 특별치료가 필요함을 시사하는 징후 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

\*\*\*

기압점: 2018.01.02 개정: 2018.01.02

#### 제품명: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(2 쪽부터계속)

#### 5 폭발·화재시 대처방법

- · 소화제
- · **적절한 소화제:** 주 변 환 경에 맞는 화 재 진 화방법을 사용한다.
- · 본 화학물질이나 흔합물에서 발생하는 특별 유해성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 소방관에 대한 권고사항
- · 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치: 특 별 한 조 치 가 필요없음.

#### 6 누출 사고 시 대처방법

- · 개인적 예방조치, 보호장비 및 응급처치 절차 필요없음.
- · 환경 관련 예방조치: 하수도망/해수면위의물/지하수로도달하지않게한다.
- · 밀폐 및 정화 방법과 소재: 항목 13에 따라 오염된 물질을 쓰레기로 처분한다.
- · 타 섹션 참조
  - 안 전 관 리 에 대한 정보는 제7 장 을 참고하시오.
  - 개 인 보 호 장 비에 대한 정보는 제8 장 을 참고하시 오.
  - 쓰 레 기 처 리 에 대한 정보는 제13 장 을 참고하시 오.

#### 7취급 및 저장방법

- · 취급:
- · **안전 취급을 위한 예방조치** 먼지발생을피한다.
- · 화재 및 폭발 사고 예방대책에 관한 정보: 특 별 한 조 치 가 필 요없음.
- · 흔합위험성 등 안전 저장 조건
- . 보관:
- · **안전한 저장 방법:** 특 별 한 요구사항이 없음.
- · 하나의 공동 보관 시설에 대한 보관 관련 정보: 필 요없음
- · 보 관 조 건 에 관 한 추가적인 정보: 없음
- · 구체적 최종 사용자 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

## 8 노출방지 및 개인보호구

- · **첨단시설 디자인에 대한 추가정보:** 더 이 상 의 자료는 없음. 항 목 7 을 참고하시 오.
- · 통제 변수
- · 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등:

124-65-2 sodium dimethylarsinate

TLV (KR) 장기간의값: 0.01 mg/m³

- · **추 가 정보:** 제 조 할 당시에 유 효 한 목 록을 기초로 사용했다.
- · 노출 통제
- · 개인 보호구
- · 일반적보호조치및위생조치:

식료품, 음료수와사료로부터멀리떨어뜨려놓는다.

휴 식 전 이 나 작업이 끝날때마다 손을 씻는다.

· 호흡기 보호:

단 시 간 또 는 경 미 한 오 염 의 경 우에는 호 흡 여 과 기 를 사 용 한 다. 심각한 또 는 장 기 간 노 출시에 는 호 흡 보 호 장 비 를 사 용 한 다.

· 손 보호:

장갑재질은제품 / 원료 / 조제를투과시키지않아야하고, 내구성이있어야한다.

(4 쪽에계속)

기압점: 2018.01.02 개정: 2018.01.02

#### 제품명: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(3 쪽부터계속)

테 스 트 를 하 지 않 았기 때문에 제 품 / 조 제 / 화 학 혼 합 물에 적합한 장갑재질에 대한 추천이 없다. 투과 시 간, 침 투 율 과 저하를 고 려해서 장 갑 재 료를 선택한다.

·장갑의재료

적합한장갑의선정은재질차이뿐아니라품질기준의차이도고려하여이루어져야하고제조업자에따라서도다 르게선정되어야한다.

- · 장 갑 재 료 의 투과시 간 정확한관통시간은보호장갑제조자에의하여인지되고. 준수되어야한다.
- · **눈 보호:** 필 요 없음.

0==	I 등L 하 ス-	三人

	보 무기	미나라			CII 중L	74 14
. /1:	본 중기	'' '아'	또스크 등	꼬메	1 # 91	22 무

· 일반정보

· 외형

**물리적 상태:** 수정 **색:** 하얀 · **냄새:** 무취의

· **후각역치** 알맞지않다.

· pH: 해당사항 없음.

·상태변화

**녹는점/어는점:** 맞지않는 **초기 끓는점과 끓는점 범위:** 맞지않는

· **인화점:** 해당사항 없음.

· **인화성(고체, 기체):** 이 제품은 가 연 성 이 없 다.

· 점화온도:

**분해 온도:** 알맞지않다.

· **자기점화:** 알맞지않다.

· **폭발위험:** 이제품은폭발위험성이없다

· 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한

아래로:알맞지않다.위로:알맞지않다.

· **증기압:** 해당사항 없음.

⋅ 밀도:맞지않는다.⋅ 비중:알맞지않다.⋅ 증기밀도:해당사항 없음.⋅ 증발 속도:해당사항 없음.

· 용해도:

물: 가용의

·n **옥탄을/물 분배계수:** 알맞지않다.

· 점도:

**역학성:** 해당사항 없음. **동점성:** 해당사항 없음.

·용매내용물

유기용매: 0.0 % VOC (EU) 0.00 %

(5 쪽에계속)

기압점: 2018.01.02 개정: 2018.01.02

#### 제품명: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(4 쪽부터계속)

· 기타 정보

추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

#### 10 안정성 및 반응성

- · 반응성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 화학적 안정성
- · 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성 / 피해야 할 조건: 규정에따라사용할경우해체는없다
- · 유해반응 가능성 위험한반응으로는알려지지않았다.
- · **피해야 할 조건** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 혼합 금지 물질: 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 유해분해물질: 위험성있는분해물들은알려지지않았다.

#### 11 독성에 관한 정보

- · 독성학적 영향에 대한 정보
- · 급성 독성:
- · 일차적 자극 효과:
- · **피부 부식성 또는 자극성:** 무자극
- · 심한 눈 손상 또는 자극성: 무자극.
- · **감각화:** 민감한영향이없는것으로알려져있다.
- · 다음 종류의 잠재적인 효과에 대한 정보
- · CMR-효과 (**암 유발, 돌연변이성 그리고 생식 독성**) 발암성 – 구분 2

#### 12 환경에 미치는 영향

- . 독성
- · **수생독성:** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **지속성 및 분해성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 환 경 시스템에서의 행 등:
- · 생물농축 잠재성 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · **토양내 이동성** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.
- · 추가적인 생태학 정보:
- 일반 특징:
- 수질오염등급 1 (자체등급분류): 약하게수질오염이된 희석시키지않은채대량으로지하수나, 하천으로그리고하수도망에도달하지않게한다.
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질) 및 vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질) 평가 결과
- · PBT(잔류성, 생물농축성, 독성 물질): 해당사항 없음.
- · vPvB(고 잔류성, 고 생물농축성 물질): 해당사항 없음.
- · **기타 부작용** 추가적인 정보가 존재하지 않습니다.

#### 13 폐기시 주의사항

- · 폐기물 처리 방법
- · **권고:** 생활쓰레기와함께처리되어서는안된다. 하수도망으로유입되서는안된다.
- · 비위생적 포장:
- · 권고: 당국의지침에입각한쓰레기처리.

(6 쪽에계속)

기압점: 2018.01.02 개정: 2018.01.02

## 제품명: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· 추 천 세정제: 경우에따라서세제가첨가된물

(5 쪽부터계속)

### ### ### ### ### ### ### ### ### #	운송에 필요한 정보	
지	· 유엔 번호	
지한지	ADR	UN1688
교통 위험 클래스 ADR, IATA  등급 위험물 라벨 6.1 독성물질 위험물 라벨 6.1 IMDG  Class Label 6.1 독성물질 6.1 8-7등급 ADR, IMDG, IATA II 환경적 유해물질: 해당오염물질: 성별 (물고기와 나무) 이용자 특별 예방조치 경고: 독성물질 생양오염물질: 성별 (물고기와 나무) 이용자 특별 예방조치 경고: 독성물질 (원발 등절) (원발	· UN 적정 선적명	
ADR, IATA    5급		1688 SODIUM CACODYLATE
등급	· 교통 위험 클래스	
등급	· ADR, IATA	
유험물 라벨   6.1   대DG		
MDG  Class Label 6.1 독성물질 6.1  8기등급 ADR, IMDG, IATA II  환경적 유해물질: 해양오염물질: 심벌(물고기와 나무) 이용자 특별 예방조치 위험 코드: 60 EMS- 번호: 61-04  MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 벌크(bulk) 운송 해당사항 없음.  온 송/추가 정보:  ADR 한정 수량 (LQ) Excepted quantities (EQ)  Residuation of the property of the particular of the par	· 등급	
Class Label 6.1 독성물질 Label 6.1  용기등급 ADR, IMDG, IATA II  환경적 유해물질: 해양오염물질: 심별(물고기와 나무) 이용자 특별 예방조치 위험 코드: 60 EMS-번호: 61-04  MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따받 별크(bulk) 윤송 해당사항 없음.  운 송/추가 정보:  ADR 한정 수량 (LQ) Excepted quantities (EQ)  Residuation		6.1
Class Label 6.1 독성물질 6.1  8기등급 ADR, IMDG, IATA II  환경적 유해물질: 해양오염물질: 심벌(물고기와 나무) 이용자 특별 예방조치 위험 코드: 60 EMS-번호: 6.1-04  MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협) 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따 법 법 (bulk) 운송 환경수량 (LQ) Excepted quantities (EQ)  온송 구분 터널 제한 코드	· IMDG	
Label       6.1         용기등급 ADR, IMDG, IATA       II         환경적 유해물질: 해양오염물질:       심벌 (물고기와 나무)         이용자 특별 예방조치 위험 코드: EMS-번호:       경고: 독성물질 60 61-04         EMS-번호:       60 61-04         MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따받 별ュ(bulk) 운송       하당사항 없음.         운 송/추가 정보:       500 g Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g Re송 구분 터널 제한 코드         Eke 구분 터널 제한 코드       D/E		
용기등급 ADR, IMDG, IATA  환경적 유해물질: 해양오염물질: 의용자 특별 예방조치 위험 코드: EMS-번호: 60 6.1-04  MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 별ュ(bulk) 운송  환청 수량 (LQ) Excepted quantities (EQ)  Excepted quantities (EQ)  유송 구분 티널 제한 코드  D/E	· Class	6.1 독성물질
ADR, IMDG, IATA       II         환경적 유해물질: 해양오염물질:       심벌 (물고기와 나무)         이용자 특별 예방조치 위험 코드: EMS-번호:       경고: 독성물질 60 6.1-04         MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협악) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따발되(bulk) 운송       하당사항 없음.         운송/추가 정보:       하당사항 없음.         ADR 한정 수량 (LQ) Excepted quantities (EQ)       500 g Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g 2 日닐 제한 코드         단송 구분 터닐 제한 코드       D/E	· Label	6.1
환경적 유해물질: 해양오염물질: 심벌 (물고기와 나무)  이용자 특별 예방조치 경고: 독성물질 위험 코드: 60 EMS-번호: 6.1-04  MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 법크(bulk) 운송 해당사항 없음.  운송/추가 정보:  ADR 한정 수량 (LQ) 500 g Excepted quantities (EQ) Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g 운송 구분 터널 제한 코드 D/E	용기등급	
해양오염물질: 심벌 (물고기와 나무) 이용자 특별 예방조치 경고: 독성물질 60 60 6.1-04  MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 악) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따받 법크(bulk) 운송 하당사항 없음.  운송/추가 정보:  ADR 한정 수량 (LQ) Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g 2 2 D/E		II
이용자 특별 예방조치 경고: 독성물질		시버 /무고기아 나무\
위험 코드: 60 EMS-번호: 6.1-04  MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 법크(bulk) 운송 해당사항 없음.  운송/추가 정보:  ADR 한정 수량 (LQ) 500 g Excepted quantities (EQ) Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g 은송 구분 2 터널 제한 코드 D/E		
EMS-번호: 6.1-04  MARPOL73/78(선박으로부터의 해양오염방지협 약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 법크(bulk) 운송 해당사항 없음.  운송/추가 정보:  ADR 한정 수량 (LQ) 500 g Excepted quantities (EQ) Code: E4		
약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 법크(bulk) 운송 해당사항 없음.  운송/추가 정보:  ADR 한정 수량 (LQ) 500 g  Excepted quantities (EQ) Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g 은송 구분 2 터널 제한 코드 D/E	· EMS-번호:	
약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물코드)에 따른 법크(bulk) 운송 해당사항 없음.  운송/추가 정보:  ADR 한정 수량 (LQ) 500 g  Excepted quantities (EQ) Code: E4  Maximum net quantity per inner packaging: 1 g  Maximum net quantity per outer packaging: 500 g  운송 구분 2 터널 제한 코드 D/E	· MARPOL73/78(선박으로부터의 해양S	 2염방지협
운송/추가 정보:  ADR 한정 수량 (LQ) 500 g  Excepted quantities (EQ) Code: E4  Maximum net quantity per inner packaging: 1 g  Maximum net quantity per outer packaging: 500 g  운송 구분 2 터널 제한 코드 D/E	약) 부속서2 및 IBC Code(국제선적화물	<b>불코드)에 따른</b> 레다니화 어요
ADR 한정 수량 (LQ)  Excepted quantities (EQ)  Code: E4  Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g 은송 구분 일 전한 코드  D/E	<u> </u>	에당사병 없습.
한정 수량 (LQ) Excepted quantities (EQ) Code: E4 Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g 운송 구분 일 전한 코드 D/E		
Excepted quantities (EQ)  Code: E4  Maximum net quantity per inner packaging: 1 g  Maximum net quantity per outer packaging: 500 g  운송 구분  2  터널 제한 코드  D/E	· ADR - 참저 스랴 (I O)	500 a
Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g 운송 구분 2 터널 제한 코드 D/E		
운송 구분       2         터널 제한 코드       D/E	* *******************************	Maximum net quantity per inner packaging: 1 g
<b>터널 제한 코드</b> D/E	0 A 7 H	
	· UN "모범 규제":	UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II

기압점: 2018.01.02 개정: 2018.01.02

#### 제품명: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(6 쪽부터계속)

## 15 법적 규제현황

- · 산업안전보건법에 의한 규제:
- · 제조 등 금지물질:

성분이포함되어있지않다

· 허가대상물질:

성분이포함되어있지않다

관리대상유해물질:

성분이포함되어있지않다

ㆍ해당 순물질 또는 혼합물에 대한 안전, 보건 및 환경 규제/법률

· Korean Existing Chemical Inventory

KE-11204

- ·화학물질관리법
- ·사고대비물질

성분이포함되어있지않다

· 금지물질

성분이포함되어있지않다

·제한물질

성분이포함되어있지않다

· 유독물질

성분이포함되어있지않다

·허가물질

성분이포함되어있지않다

· GHS 라벨 요소

본 화학물질은 화학물질의 분류 및 표기에 관한 국제조화시스템(GHS)에 따라 분류 및 표기되었습니다.

·그림문자





GHS06 GHS08

- · **신호어** 위험
- · 상표상에명확히위험성이표시된성분:

sodium dimethylarsinate

유해 위험 문구

삼키면 유독함

암을 일으킬 것으로 의심됨

장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

· 예방조치 문구

연무 흡입을 피하십시오.

노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

(라벨 참조) 처치를 하시오.

잠금장치가 있는 저장장소에 저장하시오.

현지/지역/국가/국제 규정에 따라서 내용물/용기 노출

(8 쪽에계속)

기압점: 2018.01.02 개정: 2018.01.02

#### 제품명: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· 화학물질 안전성 평가: 화학물질 안전성 평가가 수행되지 않음

(7 쪽부터계속)

#### 16 그 밖의 참고사항

이보고는우리지식에대한오늘날의상태에대하여평가하고있다, 하지만이보고서는생산특성에관한보증은 기술하지않았으며계약적인법률관계에기반을두고있지도않다

· 최초 작성일자: 2018.01.02

· 개정 횟수 및 최종 개정일자: 1 / 2018.01.02 · 약어와 두문자어:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Tarikh cetak 02.01.2018

Disemak semula pada 02.01.2018

#### 1 Pengenalan bahan kimia dan pembekal

- · Pengenal pasti produk
- · Nama dagang: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Nombor artikel: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · Nombor CAS:

124-65-2

· Nombor EC:

204-708-2

- · Kegunaan yang disarankan bagi bahan dan sekatan penggunaan Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- · Penggunaan bahan/sediaan Bahan kimia makmal
- · Perincian pembekal risalah data keselamatan
- · Pengilang/Pembekal:

Electron Microscopy Sciences

1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · Maklumat lanjut dapat diperoleh daripada: Product safety department
- · Nombor telefon kecemasan:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

#### 2 Pengenalan bahaya

· Pengelasan bahan atau campuran



Tengkorak dan tulang bersilang

Toks. Akut 3 H301 Toksik jika tertelan.



Bahaya kesihatan

Kars. 2 H351 Disyaki menyebabkan kanser.

Akuatik Kronik 3 H412 Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

- · Melabelkan unsur
- · Unsur label GHS Bahan ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).
- · Piktogram hazard





GHS06

GHS08

- · Perkataan isyarat Bahaya
- · Komponen pelabelan yang menentukan bahaya:

sodium dimethylarsinate

· Pernyataan hazard

Toksik jika tertelan.

Disyaki menyebabkan kanser.

(Bersambung ke halaman 2)

Tarikh cetak 02.01.2018 Disemak semula pada 02.01.2018

Nama dagang: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Sambungan halaman 1)

Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

· Pernyataan langkah perlindungan

Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan.

JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT RACUN/doktor.

Rawatan khas (lihat label ini).

Simpan di tempat berkunci.

Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan/wilayah/kebangsaan/antarabangsa.

- · Bahaya lain
- · Keputusan penilaian PBT dan vPvB
- · PBT: Tidak berkenaan
- · vPvB: Tidak berkenaan

#### 3 Komposisi dan maklumat mengenai ramuan bahan kimia berbahaya

- · Ciri kimia: Bahan
- · Keterangan No. CAS

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Nombor pengenalpastian
- · Nombor EC: 204-708-2

#### 4 Langkah-langkah pertolongan cemas

- · Keterangan langkah pertolongan cemas
- · Maklumat am:

Gejala keracunan boleh berlaku selepas beberapa jam, maka rawatan perubatan hendaklah diberikan sekurangkurangnya 48 jam selepas kemalangan.

- · Jika tersedut: Berikan udara bersih, hubungi doktor jika terdapat aduan.
- · Jika terkena kulit: Biasanya produk tidak merengsakan kulit.
- · Jika terkena mata: Bilas mata sambil membukanya di bawah air yang mengalir selama beberapa minit.
- · Jika tertelan: Segera hubungi doctor.
- · Maklumat untuk doktor:
- · Gejala dan kesan paling penting, akut dan lewat Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- · Arahan bagi apa-apa rawatan perubatan dan rawatan khas yang diperlukan

Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

#### 5 Langkah-langkah pemadaman kebakaran

- · Bahan pemadam api
- · Agen pemadam yang sesuai: Gunakan kaedah pemadaman kebakaran yang sesuai dengan keadaan sekeliling.
- · Bahaya khusus yang timbul daripada bahan atau campuran Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- · Panduan kepada pemadam kebakaran
- · Kelengkapan perlindungan: Tiada langkah khusus diperlukan.

#### 6 Langkah-langkah pelepasan tidak sengaja

- · Langkah perlindungan diri, kelengkapan pelindung dan prosedur kecemasan Tidak diperlukan.
- · Langkah perlindungan alam sekitar: Jangan biarkannya memasuki pembentung/air permukaan atau tanah.
- · Kaedah dan bahan untuk pembendungan dan pembersihan:

Lupuskan bahan tercemar sebagai sisa mengikut perkara 13.

(Bersambung ke halaman 3)

Tarikh cetak 02.01.2018 Disemak semula pada 02.01.2018

Nama dagang: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Sambungan halaman 2)

· Rujukan ke bahagian lain

Lihat Bahagian 7 untuk maklumat pengendalian yang selamat.

Lihat Bahagian 8 untuk maklumat kelengkapan perlindungan diri.

Lihat Bahagian 13 untuk maklumat pelupusan.

## 7 Pengendalian dan penyimpanan

- · Pengendalian:
- · Langkah perlindungan untuk pengendalian selamat Elakkan pembentukan debu.
- · Maklumat kebakaran dan perlindungan daripada letupan: Tiada langkah berjaga-jaga yang khusus diperlukan.
- · Keadaan untuk penyimpanan selamat, termasuk apa-apa ketakserasian
- · Penyimpanan:
- · Keperluan yang mesti dipenuhi oleh bilik stor dan ruang simpanan. Tiada keperluan khusus.
- · Maklumat penyimpanan di dalam satu tempat penyimpanan yang biasa: Tidak diperlukan.
- · Maklumat lanjut tentang syarat penyimpanan: Tiada.
- · Kegunaan akhir yang khusus Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

#### 8 Kawalan pendedahan dan perlindungan diri

- · Maklumat tambahan tentang reka bentuk kemudahan teknikal: Tiada maklumat lanjut, lihat perkara 7.
- · Parameter kawalan
- · Ramuan dengan nilai had yang memerlukan pemantauan di tempat kerja: Tidak diperlukan.
- · Maklumat tambahan: Senarai yang sah semasa pembuatan digunakan sebagai asas.
- · Kawalan pendedahan
- · Kelengkapan perlindungan diri:
- · Langkah perlindungan dan kebersihan am:

Jauhkan daripada makanan, minuman dan makanan haiwan.

Basuh tangan sebelum berhenti rehat dan apabila kerja selesai.

· Perlindungan pernafasan:

Jika berlaku pendedahan sekejap atau sedikit pencemaran, gunakan alat penapis pernafasan. Jika berlaku pendedahan yang intensif atau berpanjangan, gunakan alat pernafasan perlindungan serba lengkap.

· Perlindungan tangan:

Bahan sarung tangan hendaklah telus dan kalis terhadap produk/bahan/sediaan.

Oleh sebab tiada ujian yang dijalankan, maka tiada syor bagi bahan sarung tangan yang boleh diberikan untuk produk/sediaan/campuran kimia.

Pemilihan bahan sarung tangan berdasarkan wakta penembusan, kadar pembauran dan degradasi.

· Bahan sarung tangan

Pemilihan sarung tangan yang sesuai bukan hanya bergantung pada bahannya, tetapi juga tanda kualiti lainnya serta perbezaannya daripada satu pengeluar dengan pengeluar yang lain.

· Jangka masa penyerapan bahan sarung tangan

Waktu kemunculan yang tepat hendaklah diperoleh pengeluar sarung tangan pelindung dan hendaklah dipatuhi.

· Perlindungan mata: Tidak diperlukan.

#### 9 Sifat fizikal dan kimia

- · Maklumat tentang ciri fizik dan kimia
- · Maklumat Am
- · Rupa:

Bentuk: Berhablur

(Bersambung ke halaman 4)

Tarikh cetak 02.01.2018 Disemak semula pada 02.01.2018

Nama dagang: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	(Sambungan halaman 3
Warna:	Putih
Bau:	Tidak berbau
Ambang bau	Tidak ditentukan.
Nilai pH:	Tidak berkenaan
Perubahan pada keadaan	
Takat lebur/takat beku	Tidak ditentukan.
Takat didih awal dan julat didih	Tidak ditentukan
Takat kilat:	Tidak berkenaan
Kemudahbakaran (pepejal, gas)	Produk tidak mudah terbakar
Suhu pencucuhan:	
Suhu penguraian:	Tidak ditentukan.
Suhu pengautocucuhan	Tidak ditentukan.
Bahaya letupan:	Produk tidak ada bahaya letupan.
Had letupan :	
Bawah:	Tidak ditentukan.
Atas:	Tidak ditentukan.
Tekanan wap:	Tidak berkenaan
Ketumpatan:	Tidak ditentukan.
Ketumpatan bandingan	Tidak ditentukan.
Ketumpatan wap	Tidak berkenaan
Kadar penyejatan	Tidak berkenaan
Keterlarutan dalam / Keterlarutcampura	n dengan
Air:	Terlarut.
Pekali sekatan: n-oktanol/air	Tidak ditentukan.
Kelikatan:	
Dinamik:	Tidak berkenaan
Kinematik:	Tidak berkenaan
Pelarut organik:	0.0 %
Maklumat lain	Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

## 10 Kestabilan dan kereaktifan

- · Kereaktifan Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- · Kestabilan kimia
- · Penguraian terma/keadaan yang perlu dielakkan: Tiada penguraian jika digunakan mengikut spesifikasi.
- · Kemungkinan tindak balas berbahaya Tiada tindak balas berbahaya yang diketahui.
- · Keadaan yang perlu dielakkan Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- · Bahan tidak serasi: Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- · Produk penguraian yang berbahaya: Tiada produk penguaraian berbahaya yang diketahui.

ΜY

Tarikh cetak 02.01.2018 Disemak semula pada 02.01.2018

Nama dagang: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Sambungan halaman 4)

#### 11 Maklumat toksikologi

- · Maklumat tentang kesan toksikologi
- · Ketoksikan akut:
- · Kesan kerengsaan primer:
- · Kakisan atau kerengsaan kulit Tiada kesan merengsa.
- · Kerosakan atau kerengsaan mata yang serius Tiada kesan kerengsaan.
- · Pemekaan pernafasan / kulit Tiada kesan pemekaan yang diketahui.
- · Maklumat bagi kumpulan berikut tentang kesan yang mungkin timbul.
- · Kesan CMR (karsinogen, mutagen dan gangguan kesuburan)

Kars. 2

#### 12 Maklumat ekologi

- · Ketoksikan
- · Ketoksikan akuatik: Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- · Keterusan dan keterdegradasikan Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- · Kelakuan dalam sistem alam sekitar:
- · Potensi bioakumulatif Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- · Mobiliti di dalam tanah Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.
- · Maklumat tambahan ekologi:
- · Nota am:

Bahaya air kelas 1 (Peraturan Jerman) (Penilaian kendiri): sedikit berbahaya kepada air Jangan biarkan produk yang tidak dicairkan atau dalam kuantiti yang banyak memasuki air tanah, saluran air atau sistem pembetungan.

- · Keputusan penilaian PBT dan vPvB
- · PBT: Tidak berkenaan
- · vPvB: Tidak berkenaan
- · Kesan buruk yang lain Tiadak maklumat lanjut yang diperoleh.

#### 13 Maklumat pelupusan

- · Kaedah rawatan sisa
- · Syor:

Tidak boleh dilupuskan bersama dengan sampah isi rumah. Jangan biarkan produk memasuki sistem pembentungan.

- · Pembungkusan yang tidak bersih:
- · Syor: Pelupusan mestilah dijalankan menurut peraturan rasmi
- · Agen pencuci yang disyorkan: Air, jika perlu, digunakan bersama dengan agen pencuci.

#### 14 Maklumat pengangkutan

- · Nombor UN
- · **ADR** UN1688
- · Nama penghantaran UN yang betul
- · ADR 1688 SODIUM CACODYLATE

(Bersambung ke halaman 6)

Tarikh cetak 02.01.2018 Disemak semula pada 02.01.2018

Nama dagang: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	(Sambungan halama
pengangkutan kelas bahaya	
ADR, IATA	
<b>**</b>	
Kelas	6.1 Bahan toksik.
Label	6.1
IMDG	
Class	6.1 Bahan toksik.
Label	6.1
Kumpulan pembungkusan ADR, IMDG, IATA	II
Hazard persekitaran: Bahan cemar marin:	Tanda (ikan dan pokok)
Langkah perlindungan khas untuk pengguna	Amaran: Bahan toksik.
Kod bahaya (Kemler):	60
Nombor EMS:	6.1-04
Pengangkutan dalam pukal menurut Lampiran	
MARPOL73/78 dan Kod IBC	Tidak berkenaan
Pengangkutan/Maklumat Tambahan:	
ADR	
Excepted quantities (EQ)	Code: E4
- -	Maximum net quantity per inner packaging: 1 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
''Peraturan Model'' UN:	UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II

#### 15 Maklumat pengawalseliaan

- · Peraturan/undang-undang keselamatan, kesihatan dan persekitaran khusus untuk bahan atau campuran tersebut
- · Unsur label GHS Bahan ini dikelaskan dan dilabelkan menurut Sistem Terharmoni Global (GHS).
- · Piktogram hazard





GHS06

GHS08

- · **Perkataan isyarat** Bahaya
- · Komponen pelabelan yang menentukan bahaya: sodium dimethylarsinate

(Bersambung ke halaman 7)

Tarikh cetak 02.01.2018

Disemak semula pada 02.01.2018

#### Nama dagang: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Sambungan halaman 6)

#### · Pernyataan hazard

Toksik jika tertelan.

Disyaki menyebabkan kanser.

Memudaratkan kepada hidupan akuatik dengan kesan kekal berpanjangan.

#### · Pernyataan langkah perlindungan

Elakkan pelepasan bahan ke persekitaran.

Gunakan kelengkapan pelindung diri seperti yang diperlukan.

JIKA TERTELAN: Segera hubungi PUSAT RACUN/doktor.

Rawatan khas (lihat label ini).

Simpan di tempat berkunci.

Lupuskan kandungan/bekas menurut peraturan tempatan/wilayah/kebangsaan/antarabangsa.

Penilaian keselamatan bahan kimia: Penilaian Keselamatan Bahan Kimia belum dilakukan.

#### 16 Maklumat lain

Maklumat ini berdasarkan maklumat kami yang terkini. Walau bagaimanapun, ini tidak akan menjadi jaminan bagi apa-apa ciri produk yang khusus dan tidak akan mewujudkan hubungan kontraktual yang sah dari segi undang-undang.

#### · Singkatan dan akronim:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Toks. Akut 3: Ketoksikan akut - Kategori 3 Kars. 2: Kekarsinogenan – Kategori 2

Akuatik Kronik 3: Berbahaya kepada persekitaran akuatik - bahaya kronik - Kategori 3

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 審核

#### 1 化學品及企業標識

- ·產品識別者
- · 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · 商品編號: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · CAS 編號:
- 124-65-2
- · 歐盟編號:

204-708-2

- · 相應純物質或者混合物的相關下位用途及禁止用途 無相關詳細資料。
- · 原材料的應用/准備工作進行 實驗室化學物
- ·安全技術說明書內供應商詳細信息
- · 企業名稱:

Electron Microscopy Sciences

1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · 可獲取更多資料的部門: Product safety department
- ·緊急聯繫電話號碼:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

#### 2 危險性概述

· 緊急情況概述:

白色, 晶體, 吞食有毒。 懷疑致癌。 對水生生物有害並具有長期持續影響。

·GHS危險性類別



點體和交叉骨

急毒性物質(吞食) 第3級 H301 吞食有毒



健康危險

致癌物質 第2級 H351 懷疑致癌

水環境之危害物質(慢毒性) 第3級 H412 對水生生物有害並具有長期持續影響

- ·標籤因素
- · GHS 標籤元素 本化學物質根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)進行了分類及標記。
- · 圖示





GHS06 GHS08

- · 名稱 危險
- · 標簽上辨別危險的成份:

卡可酸 鈉

(在2頁繼續)

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 審核

#### 化學品中文(英文)名稱、化學品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(在1頁繼續)

·危險字句

吞食有毒

懷疑致癌

對水生生物有害並具有長期持續影響

- ·警戒字句
- ·預防措施

避免吸入煙霧。

·事故響應

如誤吞咽:立即呼叫解毒中心/醫生如接觸到或在意:求醫治療/諮詢。 專項處置(參見本標示)。

安全貯存

加鎖存放。

·廢棄處置

按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。

- ·其他有害性
- ·PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質)及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質)評價結果
- · PBT(**殘留性、生物濃縮性、毒性物質**) 不適用的
- · vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的

#### 3成分/組成資訊

- ·純品
- · CAS號 化學名, 通用名
- 124-65-2 卡可酸 鈉
- ·鑒別編號:
- · 歐盟編號: 204-708-2

#### 4急救措施

- ·應急措施要領
- · **總說明:** 中毒的症狀可能會在幾個小時以後才出現:因此在發生事故之後起碼要有 48 小時的醫療觀察.
- ·吸入:供給新鮮空氣;如果病人感到不適時要詢問醫生.
- · 皮膚接觸: 一般的產品不會刺激皮膚.
- ·眼睛接觸: 張開眼睛在流水下沖洗數分鐘.
- ·食入:馬上召喚醫生.
- · 給醫生的資料:
- · 最重要的急慢性症狀及其影響 無相關詳細資料。
- ·需要及時的醫療處理及特別處理的症狀 無相關詳細資料。

## 5 消防措施

- ·滅火方法
- · 滅火的方法和滅火劑: 使用適合四周環境的滅火措施.
- ·特別危險性 無相關詳細資料。
- · 特殊滅火方法
- · 消防人員特殊的防護裝備: 沒有要求特別的措施.

TW-

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(在2頁繼續)

#### 6 洩漏應急處理

- · 保護措施 沒有要求.
- ·環境保護措施:切勿讓其進入下水道/水面或地下水.
- · 密封及淨化方法和材料: 根據第 13 條條款棄置受汙染物.
- ·參照其他部分

有關安全處理的資料請參閱第7節.

有關個人保護裝備的的資料請參閱第8節.

有關棄置的資料請參閱第 13 節.

## 7操作處置與儲存

- ·操作處置
- · 儲存 避免形成灰塵.
- · 有關火災及防止爆炸的資料: 不需特別的措施.
- ·混合危險性等安全儲存條件
- ·儲存:
- · 儲存庫和容器須要達到的要求: 沒有特別的要求.
- · 有關使用一個普通的儲存設施來儲存的資料: 不需要.
- · 有關儲存條件的更多資料: 沒有.
- · 具體的最終用戶 無相關詳細資料。

#### 8接觸控制和個體防護

- ·工程控制方法:沒有進一步數據;見第7項.
- . 地名美国
- · 在工作場需要監控的限值成分 不要求.
- · 額外的資料: 制作期間有效的清單將作為基礎來使用.
- ·遺漏控制
- · 個人防護設備:
- ·一般保護和衛生措施:

遠離食品、飲料和飼料.

在休息之前和工作完畢後請清洗雙手.

· 呼吸系統防護:

如果曾短暫接觸或在低汙染的情況下,請使用呼吸過濾裝置. 如果曾深入或較長時間接觸,請使用獨立的呼吸保護裝置.

· 手防護:

手套的物料必須是不滲透性的,且能抵抗該產品/物質/添加劑.

基於缺乏測試,對於產品/制劑/化學混合物,並不會提供手套材料的建議

選擇手套材料時、請注意材料的滲透時間、滲濾率和降解參數

- · 手套材料 選擇合適的手套不單取決於材料, 亦取決於質量特征, 以及來自哪一間生產廠家
- · 渗入手套材料的時間 請向勞保手套生產廠家獲取准確的破裂時間並觀察實際的破裂時間
- ·眼睛防護:不要求

- TV

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(在3頁繼續)

#### 9 理化特性

·有關基本物理及化學特性的資訊

·一般說明

· 外觀:

 形狀:
 晶體

 顏色:
 白色

 氣味:
 無氣味的

 •嗅覺園限
 未決定.

· pH**值:** 不適用的

·條件的更改

熔點: 未確定的 沸點/初沸點和沸程: 未確定的

· 閃點: 不適用的

·可燃性(固體、氣體):該產品是不可燃的

· 點火溫度:

**分解溫度:** 未決定.

·**自燃溫度:** 未決定.

·**爆炸的危險性:** 該產品並沒有爆炸的危險

·爆炸極限:

**較低:** 未決定. **較高:** 未決定.

·**蒸氣壓:** 不適用的

 · **密度:** 未決定的

 · **相対密度** 未決定.

 · **蒸氣密度** 不適用的

 · **蒸發速率** 不適用的

·溶解性

水: 可溶解的

·n-辛醇/水分配係數: 未決定.

· 黏性:

**動態:** 不適用的 **運動學的:** 不適用的 **有機溶劑:** 0.0 %

· 其他資訊 無相關詳細資料。

## 10 穩定性和反應性

- · **反應性** 無相關詳細資料。
- ·穩定性
- · 熱分解/要避免的情況: 如果遵照規格使用則不會分解.
- ·**有害反應可能性** 未有已知的危險反應.
- · 應避免的條件 無相關詳細資料。
- ·不相容的物質:無相關詳細資料。

(在5頁繼續)

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 審核

化學品中文(英文)名稱、化學品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· 危險的分解產物: 未知有危險的分解產品.

(在4頁繼續)

#### 11 毒理學資訊

- ·對毒性學影響的資訊
- · 急性毒性:
- 主要的刺激性影響:
- ·皮膚:沒有刺激性影響.
- · 在眼睛上面: 沒有刺激的影響. · 致敏作用: 沒有已知的敏化影響.
- · 對以下組別可能產生影響的資料:
- ·CMR作用(致癌、導致基因突變、對生殖系統有害)

致癌物質 第2級

#### 12 生態學資訊

- . 生態毒性
- · 水生毒性: 無相關詳細資料。
- · 持久性和降解性 無相關詳細資料。
- ·環境系統習性:
- ·**潜在的生物累積性** 無相關詳細資料。
- · 土壤內移動性 無相關詳細資料。
- · 額外的生態學資料:
- ·總括注解:
- 水危害級別 1(德國規例)(通過名單進行自我評估): 對水是稍微危害的
- 不要讓未稀釋或大量的產品接觸地下水、水道或者汙水系統.
- ·PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質)及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質)評價結果
- · PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
- · vPvB(**高殘留性、高生物濃縮性物質):** 不適用的
- · 其他副作用 無相關詳細資料。

#### 13 廢棄處置

- ·廢棄處置方法
- · 建叢: 不能將該產品和家居垃圾一起丟棄. 不要讓該產品接觸汙水系統.
- · 受汚染的容器和包裝:
- ·建叢: 必須根據官方的規章來丟棄.
- · 建**謹的清洗劑:** 如有必要請使用水及清潔劑進行清潔.

#### 14 運輸資訊

- ·聯合國危險貨物編號(UN號)
- **ADR** UN1688
- ·UN適當裝船名
- · **ADR** 1688 SODIUM CACODYLATE

(在6頁繼續)

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 審核

#### 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(在5頁繼續)

·運輸危險等級

· ADR, IATA



· **級別** 6.1 毒性物 質 6.1

: **;;;**;

· IMDG



· Class 6.1 毒性物 質

· Label 6.1

·包裝組別

· ADR, IMDG, IATA II

· 危害環境:

·海運汙染物質: 象徵符號 (魚和樹)

· 用戶特別預防措施 警告: 毒性物 質

· 危險編碼: 60 · EMS 號碼: 6.1-04

· MARPOL73/78(針對船舶引起的海洋污染預防協約) 附件書2及根據IBC Code(國際裝船貨物編碼)的大量

**運送** 不適用的

· 運輸/額外的資料:

 $\cdot$  ADR

· Excepted quantities (EQ) Code: E4

Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

·UN "標準規定": UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II

## 15 法規資訊

- · 對相應純物質或者混合物的安全、保健及環境法規/法律
- · 中國現有化學物質名錄

沒有列出物質.

- ·GHS標範元素 本化學物質根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)進行了分類及標記。
- ·圖示





GHS06 GHS08

(在7頁繼續)

打印日期 2018.01.02 在 2018.01.02 審核

#### 化學品中文(英文)名稱,化學品俗名或商品名: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(在6頁繼續)

· 名稱 危險

· 標簽上辨別危險的成份:

卡可酸 鈉

·危險字句

吞食有毒

懷疑致癌

對水生生物有害並具有長期持續影響

- ·警戒字句
- 預防措施

避免吸入煙霧。

·事故響應

如誤吞咽:立即呼叫解毒中心/醫生 如接觸到或在意:求醫治療/諮詢。 專項處置(參見本標示)。

安全貯存

加鎖存放。

廢棄慮置

按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。

· 化學物質安全性評價: 尚未進行化學物質安全性評價

#### 16 其他資訊

該資料是基於我們目前的知識. 然而,這並不構成對任何特定產品特性的擔保並且不建立一個法律上有效的 合同關系.

· 縮寫:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: 持久性生物累積性有毒物質

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative 急毒性物質(吞食) 第3級: Acute toxicity – Category 3

致癌物質 第2級: Carcinogenicity – Category 2

水環境之危害物質(慢毒性) 第3級: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

Side: 1/7

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.01.2018 revidert den: 02.01.2018

#### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Artikkelnummer: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC

· CAS-nummer: 124-65-2 · EC nummer:

204-708-2

· 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· Bruk av stoffet/ tilberedning laboratoriekjemikalier

· 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

· Produsent/leverandør:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

· Avdeling for nærmere informasjoner: Product safety department

· 1.4 Nødtelefonnummer

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

#### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- · 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
- · Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS06 Dødningehode med korslagte knokler

Acute Tox. 3 H301 Giftig ved svelging.



GHS08 Helsefare

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- · 2.2 Merkingselementer
- · Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Substansen er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer





GHS06

- · Varselord Fare
- · Farebestemmende komponenter ved etikettering: sodium dimethylarsinate

(fortsatt på side 2)

Side: 2/7

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.01.2018 revidert den: 02.01.2018

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(fortsatt fra side 1)

· Faresetninger

H301 Giftig ved svelging.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· Sikkerhetssetninger

P261 Unngå innånding av tåke.

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.

P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

P321 Særlig behandling (se på etiketten).

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale

forskrifter.

· 2.3 Andre farer

· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke brukbar. · **vPvB:** Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

· 3.1 Kjemisk karakterisering: Stoffer

· CAS-nr. betegnelse

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Identifikasjonsnummer(numre)
- · EC nummer: 204-708-2

#### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
- · Generelle informasjoner:

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

- · Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- · Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
- · Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
- · Etter svelging: Søk lege straks.
- · 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak

- · 5.1 Slokkingsmidler
- · Egnede slukningsmidler: Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 5.3 Råd til brannmannskaper
- · Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

#### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

· 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner Ikke nødvendig.

(fortsatt på side 3)

#### Side: 3/7

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.01.2018 revidert den: 02.01.2018

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(fortsatt fra side 2)

- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- · 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.

· 6.4 Henvisning til andre avsnitt

*Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.* 

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

#### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- · 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Unngå støvdannelse.
- · Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
- · 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- · Lagring:
- · Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
- · Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
- · Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Ingen.
- · 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- · Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrer
- · Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes: Bortfaller.
- · Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- · 8.2 Eksponeringskontroll
- · Personlig verneutstyr:
- · Generelle verne- og hygienetiltak:

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fórstoffer.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

· Åndedrettsvern:

Ved korttidig eller liten belastning åndredrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluftuavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

· Håndvern:

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

· hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

· gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· Øyevern: Ikke nødvendig.

NO

Side: 4/7

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.01.2018 revidert den: 02.01.2018

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(fortsatt fra side 3)

	(Iorisau ira s
Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske	egenskaper
9.1 Opplysninger om grunnleggende	fysiske og kiemiske egenskaper
alminnelige opplysninger	jysiske og kjemiske egenskaper
Utseende:	
Form:	Krystallinsk
Farge:	Hvit
Lukt:	Uten lukt
Luktterskel:	Ikke bestemt.
pH-verdi:	Ikke brukbar.
Tilstandsendring	
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Startkokepunkt og kokeområde:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	Ikke brukbar.
Antennelighet (fast stoff, gass):	Stoffet er ikke antennelig.
Antennelsestemperatur:	
Nedbrytingstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantennelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Eksplosjonsgrenser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre	Ikke bestemt.
Damptrykk:	Ikke brukbar.
Tetthet:	Ikke bestemt.
Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
Damptetthet:	Ikke brukbar.
Fordampingshastighet:	Ikke brukbar.
Løslighet i / blandbarhet med	
vann:	Løslig.
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/van	n: Ikke bestemt.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke brukbar.
Kinematisk:	Ikke brukbar.
Løsningsmiddelandel:	
Organiske løsningsmidler:	0,0 %
VOC (EF)	0,00 %
9.2 Andre opplysninger	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

# Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.2 Kjemisk stabilitet
- · Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- · 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- · 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 5)

#### Side: 5/7

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

*Trykkdato*: 02.01.2018 revidert den: 02.01.2018

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(fortsatt fra side 4)

- · 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- · 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger
- · Akutt giftighet

Giftig ved svelging.

- · Primær irritasjonsvirkning:
- · Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
- · CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
- · Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Kreftframkallende egenskap

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

- · Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · STOT enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · STOT gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- · Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- · 12.1 Giftighet
- · Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- · Ytterligere økologiske informasjoner:
- · Generelle informasjoner:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

- · 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- · PBT: Ikke brukbar.
- · vPvB: Ikke brukbar.
- · 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- · Ikke rengjort emballasje:
- · Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- · Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

NO

Side: 6/7

# Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

*Trykkdato*: 02.01.2018 revidert den: 02.01.2018

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(fortsatt fra side 5)

14.1 FN-nummer ADR	UN1688
14.2 FN-forsendelsesnavn ADR	1688 NATRIUMKAKODYLAT
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR, IATA	
6	
klasse	6.1 Giftige stoffer
: Fareseddel  : IMDG	6.1
Class Label	6.1 Giftige stoffer 6.1
· 14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Miljøfarer Marine pollutant:	Symbol (fisk og treet)
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk Kemler-tall: EMS-nummer:	Advarsel: Giftige stoffer 60 6.1-04
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	til Ikke brukbar.
Transport/ytterligere informasjoner:	
ADR Begrenset mengde (LQ) Unntatte mengder (EQ)	500 g Kode: E4 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 1 g Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 g
Transportkategori	2
Tunnel restriksjonskode	D/E
UN "Model Regulation":	UN 1688 NATRIUMKAKODYLAT, 6.1, II

## Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Side: 7/7

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

*Trykkdato*: 02.01.2018 revidert den: 02.01.2018

Handelsnavn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(fortsatt fra side 6)

#### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

#### · Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3
Carc. 2: Kreftframkallende egenskaper – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet - Kategori 3

NO -

strona: 1/7

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.01.2018 Aktualizacja: 02.01.2018

#### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- · 1.1 Identyfikator produktu
- · Nazwa handlowa: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Numer artykułu: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · Numer według CAS:

124-65-2

· Numer WE:

204-708-2

- · 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Zastosowanie substancji / preparatu Odczynniki laboratoryjne
- · 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
- · Producent/Dostawca:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · Komórka udzielająca informacji: Product safety department
- · 1.4 Numer telefonu alarmowego:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- · 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
- · Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS06 czaszka i skrzyżowane piszczele

Acute Tox. 3 H301 Działa toksycznie po połknięciu.



GHS08 zagrożenie dla zdrowia

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

Aquatic Chronic 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

- · 2.2 Elementy oznakowania
- · Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Substancja jest klasyfikowana i oznakowana zgodnie z przepisami CLP.
- · Piktogramy określające rodzaj zagrożenia





GHS06

GHS08

- · Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo
- · Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania: sodium dimethylarsinate

(ciąg dalszy na stronie 2)

#### strona: 2/7

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.01.2018 Aktualizacja: 02.01.2018

Nazwa handlowa: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ciąg dalszy od strony 1)

· Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

· Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania mgły cieczy.

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P321 Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi /

międzynarodowymi.

· 2.3 Inne zagrożenia

· Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

· PBT: Nie nadający się do zastosowania.

· vPvB: Nie nadający się do zastosowania.

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- · 3.1 Charakterystyka chemiczna: Substancje
- · Nazwa wg nr CAS

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Numer(y) identyfikacyjny(e)
- · Numer WE: 204-708-2

#### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- · 4.1 Opis środków pierwszej pomocy
- · Wskazówki ogólne:

Symptomy zatrucia mogą wystąpić dopiero po kilku godzinach, dlatego kontrola lekarska niezbędna conajmniej przez 48 godzin po wypadku.

- · Po wdychaniu: Dostarczyć świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.
- · Po styczności ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę.
- · Po styczności z okiem: Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.
- · Po przełknięciu: Natychmiast udać się do lekarza.
- · 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

- · 5.1 Środki gaśnicze
- · Przydatne środki gaśnicze: Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.
- · 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 5.3 Informacje dla straży pożarnej
- · Specjalne wyposażenie ochronne: Środki specjalne nie są konieczne.

ΡI

strona: 3/7

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.01.2018 Aktualizacja: 02.01.2018

Nazwa handlowa: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ciąg dalszy od strony 2)

#### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- · 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych Nie konieczne.
- · 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Materiał skażony usunąć jako odpad wg punktu 13.
- · 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

#### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- · 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania Unikać zapylania
- · Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej: Nie są potrzebne szczególne zabiegi.
- · 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności
- · Składowanie:
- · Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Brak szczególnych wymagań.
- · Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie konieczne.
- · Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania: Brak.
- · 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

- · Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych: Brak dalszych danych, patrz punkt 7.
- · 8.1 Parametry dotyczące kontroli
- · Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy: Nie dotyczy.
- · Wskazówki dodatkowe: Podstawą były aktualnie obowiązujące wykazy.
- · 8.2 Kontrola narażenia
- · Osobiste wyposażenie ochronne:
- · Ogólne środki ochrony i higieny:

Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz.

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

· Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

· Ochrona rak:

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem / preparatem / mieszaniną substancji chemicznych.

Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

· Materiał, z którego wykonane są rękawice

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta.

(ciąg dalszy na stronie 4)

# Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.01.2018 *Aktualizacja:* 02.01.2018

Nazwa handlowa: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ciąg dalszy od strony 3)

· Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

· Ochrona oczu: Nie konieczne.

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości Ogólne dane	fizycznych i chemicznych
Ogoine dane Wygląd:	
Forma:	Krystaliczny
Kolor:	Biały
Zapach:	Bez zapachu Nieokreślone.
Próg zapachu: Wartość pH:	Nie nadający się do zastosowania.
<u> </u>	τνιε πααάμες διε αο ξαδιοδονιαπα.
Zmiana stanu Temperatura topnienia/krzepnięcia: Początkowa temperatura wrzenia i zakres tempera	Nie jest określony.
wrzenia:	Nie jest określony.
Temperatura zapłonu:	Nie nadający się do zastosowania.
Palność (ciała stałego, gazu):	Materiał nie jest zapalny.
Temperatura palenia się:	
Temperatura rozkładu:	Nieokreślone.
Temperatura samozapłonu:	Nieokreślone.
Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest grozi wybuchem.
Granice niebezpieczeństwa wybuchu:	
Dolna:	Nieokreślone.
Górna:	Nieokreślone.
Prężność par:	Nie nadający się do zastosowania.
Gęstość:	Nie jest określony.
Gęstość względna	Nieokreślone.
Gęstość par	Nie nadający się do zastosowania. Nie nadający się do zastosowania.
Szybkość parowania	we naaający się ao zasiosowania.
Rozpuszczalność w/ mieszalność z Woda:	Rozpuszczalny.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Nieokreślone.
Lepkość:	
Dynamiczna:	Nie nadający się do zastosowania.
Kinetyczna:	Nie nadający się do zastosowania.
Zawartość rozpuszczalników:	0.0%
rozpuszczalniki organiczne:	0,0 % 0,00 %
VOC (EC) 9.2 Inne informacje	0,00 % Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### strona: 5/7

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.01.2018 Aktualizacja: 02.01.2018

Nazwa handlowa: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ciąg dalszy od strony 4)

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- · 10.1 Reaktywność Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.2 Stabilność chemiczna
- · Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- · 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- · 10.4 Warunki, których należy unikać Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- · 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
- · Toksyczność ostra

Działa toksycznie po połknięciu.

- · Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:
- · Działanie zrące/drażniące na skórę W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- · Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę
- W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na rozrodczość (CMR)
- · Działanie mutagenne na komórki rozrodcze W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Rakotwórczość

Podejrzewa się, że powoduje raka.

- · Szkodliwe działanie na rozrodczość W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

- · Działanie toksyczne na narządy docelowe narażenie powtarzane
- W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- · Zagrożenie spowodowane aspiracją W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

- · 12.1 Toksyczność
- · Toksyczność wodna: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.3 Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · 12.4 Mobilność w glebie Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- · Dalsze wskazówki ekologiczne:
- · Wskazówki ogólne:

Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody

Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

- · 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
- · PBT: Nie nadający się do zastosowania.
- · vPvB: Nie nadający się do zastosowania.
- · 12.6 Inne szkodliwe skutki działania Brak dostępnych dalszych istotnych danych

ΡI

strona: 6/7

## Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.01.2018 Aktualizacja: 02.01.2018

Nazwa handlowa: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ciąg dalszy od strony 5)

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- · 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów
- · Zalecenie:

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

- · Opakowania nieoczyszczone:
- · Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- · Zalecany środek czyszczący: Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

14.1 Numer UN	
ADR	UN1688
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	
ADR	1688 KAKODYLAN SODOWY
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
ADR, IATA	
<b>9</b>	
Klasa	6.1 materiały trujące
Nalepka	6.1
IMDG	
Class	6.1 materiały trujące
Label	6.1
14.4 Grupa pakowania	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Zagrożenia dla środowiska:	
Zanieczyszczenia morskie:	Symbol (ryby i drzewa)
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownikó	w Uwaga: materiały trujące
Liczba Kemlera:	60
Numer EMS:	6.1-04
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	Nie nadający się do zastosowania.
Transport/ dalsze informacje:	
ADR Ilości ograniczone (LQ) Ilości wyłączone (EQ)	500 g Kod: E4
	Maksymalna ilość netto na opakowanie wewnętrzne: 1 g Maksymalna ilość netto na opakowanie zewnętrzne: 500

strona: 7/7

# Karta charakterystyki Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

Data druku: 02.01.2018 Aktualizacja: 02.01.2018

Nazwa handlowa: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ciąg dalszy od strony 6)

	(eigg daiszy od strony o)
· Kategoria transportowa · Kodów zakazu przewozu przez tunele	2 D/E
· UN ''Model Regulation'':	UN 1688 KAKODYLAN SODOWY, 6.1, II

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- · 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny
- · Rady 2012/18/UE
- · Wskazane substancje niebezpieczne ZAŁĄCZNIK I Substancja nie zawarta
- · Kategorię Seveso H2 OSTRO TOKSYCZNE
- · Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o zwiększonym ryzyku 50 t
- · Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o dużym ryzyku 200 t
- · 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

#### SEKCJA 16: Inne informacje

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

#### · Skróty i akronimy:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Toksyczność ostra – Kategoria 3 Carc. 2: Rakotwórczość – Kategoria 2

Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego - Kategoria 3

PL

página: 1/7

# Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.01.2018 Revisão: 02.01.2018

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Código do produto: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- $\cdot N^{o}$  CAS:

124-65-2

· Número CE:

204-708-2

- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

**Electron Microscopy Sciences** 

1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Product safety department
- · 1.4 Número de telefone de emergência:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS06 caveira sobre tíbias cruzadas

Acute Tox. 3 H301 Tóxico por ingestão.



GHS08 perigo para a saúde

Carc. 2 H351 Suspeito de provocar cancro.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Pictogramas de perigo





GHS06

GHS08

- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: dimetilarsisnato de sódio

(continuação na página 2)

página: 2/7

# Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.01.2018 Revisão: 02.01.2018

#### Nome comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(continuação da página 1)

· Advertências de perigo

H301 Tóxico por ingestão.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar as névoas.

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- · 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável. · mPmB: Não aplicável.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.1 Caracterização química: Substâncias
- · Designação CAS nº

124-65-2 dimetilarsisnato de sódio

- · Número(s) de identificação
- · Número CE: 204-708-2

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais:

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · Em caso de ingestão: Consultar imediatamente o médico
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

РΤ

#### página: 3/7

# Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.01.2018 Revisão: 02.01.2018

Nome comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(continuação da página 2)

# SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Não necessário.
- 6.2 Precauções a nível ambiental: Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Evitar a formação de pó.
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado: Não aplicável.
- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

· Protecção respiratória:

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· Protecção das mãos:

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

· Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· Protecção dos olhos: Não necessário.

DZ

página: 4/7

# Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.01.2018 Revisão: 02.01.2018

Nome comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(continuação da página 3)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-quím	icas
9.1 Informações sobre propriedades físicas e d	químicas de base
Informações gerais	<b>1</b>
Aspeto:	
Forma:	Cristalino
Cor:	Branco
Odor:	Inodoro
Limiar olfactivo:	Não classificado.
valor pH:	Não aplicável.
Mudança do estado:	
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não classificado.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebul	<b>lição:</b> Não classificado.
Ponto de inflamação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido, gás):	A substância não é inflamável.
Temperatura de ignição:	
Temperatura de decomposição:	Não classificado.
Temperatura de autoignição:	Não classificado.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
Limites de explosão:	
Inferior:	Não classificado.
Superior:	Não classificado.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade:	Não classificado.
Densidade relativa	Não classificado.
Densidade de vapor	Não aplicável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Solubilidade em / miscibilidade com	
água:	Solúvel.
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não classificado.
Viscosidade:	
Dinâmico:	Não aplicável.
Cinemático:	Não aplicável.
Percentagem de solvente:	
Solventes orgânicos:	0,0 %
VOC (UE)	0,00 %
9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponíve

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

( continuação na página 5 )

página: 5/7

# Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.01.2018 Revisão: 02.01.2018

Nome comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

( continuação da página 4 )

- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda

Tóxico por ingestão.

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Carcinogenicidade

Suspeito de provocar cancro.

- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação: Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que cheque à canalização.
- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

(continuação na página 6)

# Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.01.2018 Revisão: 02.01.2018

Nome comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

( continuação da página 5 )

SECÇÃO 14: Informações relativas ao	transporte
· 14.1 Número ONU · ADR	UN1688
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR	1688 CACODILATO DE SÓDIO
· 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	9
· ADR, IATA	
· Classe	6.1 Matérias tóxicas
· Rótulo	6.1
**************************************	
Class Label	6.1 Matérias tóxicas 6.1
14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Perigos para o ambiente: Poluente das águas:	Símbolo convencional (peixes e árvore)
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Matérias tóxicas
N° Kemler: N° EMS:	60 6.1-04
14.7 Transporte a granel em conformidade com anexo II da Convenção MARPOL e o Código II	0
Transporte/outras informações:	
ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ)	500 g Código: E4 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 1 g Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500
· Categoria de transporte · Código de restrição em túneis	2 D/E
· UN ''Model Regulation'':	UN 1688 CACODILATO DE SÓDIO, 6.1, II

página: 7/7

# Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.01.2018 Revisão: 02.01.2018

Nome comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(continuação da página 6)

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I A substância não está listada.
- · Categoria "Seveso" H2 TOXICIDADE AGUDA
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 50 t
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 200 t
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3

Carc. 2: Carcinogenicidade – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3

PT

Страница: 1/8

# Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 02.01.2018 Дата редактирования: 02.01.2018

# 1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Артикульный номер: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · Hoмер CAS:

124-65-2

· Номер EC:

204-708-2

· Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Лабораторные химикаты
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик:

Electron Microscopy Sciences

1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · Отдел, предоставляющий информацию: Product safety department
- Номер телефона экстренной связи:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

#### 2 Возможые виды опасности

· Классификация вещества или смеси



череп и скрещённые кости

Острая токсичность 3 НЗ01 Токсично при проглатывании.



опасность для здоровья

Канцерогенность 2 НЗ51 Предположительно вызывает рак.

*Хроническая токсичность для Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.* воды 3

- Элементы маркировки
- Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данное вещество классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

• Пиктограммы, обозначающие опасности





GHS06 GHS08

· Сигнальное слово Опасно

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/8

# Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 02.01.2018 Дата редактирования: 02.01.2018

Торговое наименование: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Продолжение страницы 1)

• Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

sodium dimethylarsinate

• Предупреждения об опасности

Токсично при проглатывании.

Предположительно вызывает рак.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• Меры предосторожности

Избегать вдыхания тумана.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

Хранить под замком.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- · Другие опасные факторы
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.

#### 3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика: Вещества
- · Обозначение номера CAS

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- Идентификационный (-ые) номер (-а)
- · **Номер ЕС:** 204-708-2

### 4 Меры по оказанию первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания:

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

- После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- После проглатывания: Немедленно вызвать врача.
- Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима
   Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры по борьбе с пожаром

- Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

• Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/8

# Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 02.01.2018 Дата редактирования: 02.01.2018

Торговое наименование: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Продолжение страницы 2)

- Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

#### 6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

· Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Не требуется.

• Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

• Методы и материалы для локализации и очистки:

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

· Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

## 7 Обращение с веществом и его хранение

- Обращение с веществом:
- Меры предосторожности по безопасному обращению Не допускать образования пыли.
- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Не требуется.

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

· Защита органов дыхания:

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/8

# Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/EC, Статья 31

Дата печати: 02.01.2018 Дата редактирования: 02.01.2018

Торговое наименование: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Продолжение страницы 3)

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

#### • Зашита рук:

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

#### · Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

#### · Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

• Защита глаз: Не требуется.

•			<b>~</b>
9	Физические и	XIIMHUPCKHP	CROUCMRA

Информация по основным физическим и химическ	им свойствам
Общая информация Внешний вид:	
ънешнии вио: Форма:	Кристаллическое
Форми. Цвет:	Геристамическое Белое
3anax:	Без запаха
Порог запаха:	Не определено.
Значение рН:	Неприменимо.
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	Не определено.
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Вещество является невоспламеняемым.
Температура воспламенения:	
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
Давление пара:	Неприменимо.
Плотность:	Не определено.

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/8

# Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 02.01.2018 Дата редактирования: 02.01.2018

Торговое наименование: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	(Продолжение страницы
• Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Неприменимо.
· Скорость испарения	Неприменимо.
• Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Растворимо.
· Коэффициент распределения (п-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая:	Неприменимо.
Кинематическая:	Неприменимо.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	0,0 %
VOC (EC)	0,00 %
· Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующа информация.

### 10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Химическая стабильность
- Термический распад / условия, которых следует избегать: При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

- Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

# 11 <mark>Данные по токсикологии</mark>

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:
- Первичное раздражающее воздействие:
- · **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
- на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- · Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие Канцерогенность 2

### 12 Экологическая информация

- · Токсичность
- · Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/8

# Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 02.01.2018 Дата редактирования: 02.01.2018

Торговое наименование: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Продолжение страницы 5)

- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

He допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.
- · Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### 13 Указания по утилизации

- Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

- · Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

• Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

### 14 Информация по транспорту

- · **Номер UN**
- $\cdot ADR$

UN1688

- · Собственное транспортное наименование ООН
- ADR

1688 НАТРИЯ КАКОДИЛАТ

- · классов опасности транспорта
- · ADR, IATA



. Класс

- 6.1 Токсичные вещества
- Этикетка для опасного содержимого
- 6.1

 $\cdot$  *IMDG* 





· Class

6.1 Токсичные вещества

· Label

6.1

- · Группа упаковки
- · ADR, IMDG, IATA

II

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/8

# Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 02.01.2018 Дата редактирования: 02.01.2018

Торговое наименование: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	(Продолжение страницы
Экологические риски:	
Загрязнитель морской среды:	Символ (рыба и дерево)
Особые меры предосторожности для	
пользователей	Осторожно: Токсичные вещества
· Код опасности (по Кемлеру):	60
Номер EMS:	6.1-04
Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс	
перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	
· ADR	
· Ограниченные объёмы (LQ)	500 z
Освобожденные количества (ЕQ)	Код: Е4
	Максимальное количество нетто на внутренню тару: 1 г
	Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 г
· Транспортная категори	2
· Код ограничения проезда через туннели	D/E
· UN "Model Regulation":	UN 1688 НАТРИЯ КАКОДИЛАТ, 6.1, II

### 15 Предписания

- · Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Элементы маркировки в соответствии с СГС

Данное вещество классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

• Пиктограммы, обозначающие опасности





GHS06

GHS08

- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

sodium dimethylarsinate

• Предупреждения об опасности

Токсично при проглатывании.

Предположительно вызывает рак.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• Меры предосторожности

Избегать вдыхания тумана.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

При оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/8

# Паспорт безопасности. в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 02.01.2018 Дата редактирования: 02.01.2018

Торговое наименование: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Продолжение страницы 7)

Хранить под замком.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

• Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

# 16 Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

#### · Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3 Канцерогенность 2: Carcinogenicity – Category 2

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

RU

#### página: 1/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.01.2018 Revisión: 02.01.2018

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Número del artículo: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · Número CAS:

124-65-2

· Número CE:

204-708-2

- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Sustancias químicas de laboratorio
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

**Electron Microscopy Sciences** 

1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

Aname

C/ Perez Galdos no. 2

28693 Quijorna Madrid. Spain

*Tel:* +34.91.816.89.50 *Fax:* +34.91.816.85.94

email: ventas@aname.es

- · Área de información: Product safety department
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS06 calavera y tibias cruzadas

Acute Tox. 3 H301 Tóxico en caso de ingestión.



GHS08 peligro para la salud

Carc. 2 H351 Se sospecha que provoca cáncer.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

( se continua en página 2 )

página: 2/7

( se continua en página 1 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.01.2018 Revisión: 02.01.2018

#### Nombre comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Pictogramas de peligro





GHS06 GI

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

dimetilarsinato de sodio

· Indicaciónes de peligro

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar la niebla.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

· 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT**: No aplicable. · **mPmB**: No aplicable.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Caracterización química: Sustancias
- · Denominación Nº CAS

124-65-2 dimetilarsinato de sodio

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 204-708-2

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

página: 3/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.01.2018 Revisión: 02.01.2018

Nombre comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

( se continua en página 2 )

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura Evitar la formación de polvo.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:
- Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.
- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

( se continua en página 4 )

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.01.2018 Revisión: 02.01.2018

### Nombre comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

( se continua en página 3 )

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos: No es necesario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y quíi	micas básicas	
Datos generales		
Aspecto: Forma:	Cristalino	
Color:	Blanco	
Olor:	Inodoro	
Umbral olfativo:	No determinado.	
valor pH:	No aplicable.	
Cambio de estado		
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado.	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebull	ición: Indeterminado.	
Punto de inflamación:	No aplicable.	
Inflamabilidad (sólido, gas):	La sustancia no es inflamable.	
Temperatura de ignición:		
Temperatura de descomposición:	No determinado.	
Temperatura de auto-inflamación:	No determinado.	
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.	
Límites de explosión:		
Inferior:	No determinado.	
Superior:	No determinado.	
Presión de vapor:	No aplicable.	
Densidad:	Indeterminado.	
Densidad relativa	No determinado.	
Densidad de vapor	No aplicable.	
Tasa de evaporación:	No aplicable.	
Solubilidad en / miscibilidad con		
agua:	Soluble.	
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.	
Viscosidad:		
Dinámica:	No aplicable.	
Cinemática:	No aplicable.	
Concentración del disolvente:		
Disolventes orgánicos:	0,0 %	
VOC (CE)	0,00 %	

( se continua en página 5 )

página: 5/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.01.2018 Revisión: 02.01.2018

Nombre comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

( se continua en página 4 )

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

Tóxico en caso de ingestión.

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Sensibilización respiratoria o cutánea
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad
- Se sospecha que provoca cáncer.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

( se continua en página 6 )

página: 6/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.01.2018 Revisión: 02.01.2018

Nombre comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

( se continua en página 5 )

· 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · **ADR** UN1688
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR 1688 CACODILATO SÓDICO
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, IATA



· Clase 6.1 Materias tóxicas

· Etiqueta 6.1

· IMDG





· Class 6.1 Materias tóxicas

6.1

60

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: Símbolo (pez y árbol)

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias tóxicas

· Número Kemler:

• Número EMS: 6.1-04

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

 $\cdot ADR$ 

· Cantidades limitadas (LQ) 500 g

( se continua en página 7 )

página: 7/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 02.01.2018 Revisión: 02.01.2018

#### Nombre comercial: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	( se continua en página 6 )
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E4
• • • •	Cantidad neta máxima por envase interior: 1 g
	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 g
· Categoria de transporte	2
· Código de restricción del túnel	D/E
· ''Reglamentación Modelo'' de la UNECE:	UN 1688 CACODILATO SÓDICO, 6.1, II

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- · Categoría Seveso H2 TOXICIDAD AGUDA
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 50 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

ES

Sida: 1/7

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.01.2018 Omarbetad: 02.01.2018

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- · 1.1 Produktbeteckning
- · Handelsnamn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · Artikelnummer: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · **CAS-nummer:** 124-65-2
- · EG-nummer:
- 204-708-2
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · Ämnets användning / tillredningen Laboratoriekemikalier
- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- · Tillverkare/leverantör:

Electron Microscopy Sciences 1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · Område där upplysningar kan inhämtas: Product safety department
- · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS06 dödskalle med korsande benknotor

Acute Tox. 3 H301 Giftigt vid förtäring.



GHS08 hälsofara

Carc. 2 H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
- · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.
- · Faropiktogram





GHS06

GHS08

- · Signalord Fara
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering: sodium dimethylarsinate

(Fortsättning på sida 2)

#### Sida: 2/7

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.01.2018 Omarbetad: 02.01.2018

Handelsnamn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsättning från sida 1)

· Faroangivelser

H301 Giftigt vid förtäring.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas dimma.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella

föreskrifter.

· 2.3 Andra faror

· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· **PBT:** Ej användbar. · **vPvB:** Ej användbar.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.1 Kemisk karakterisering: Ämnen

· CAS-nr. beteckning

124-65-2 sodium dimethylarsinate

- · Identifikationsnummer
- · EG-nummer: 204-708-2

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar:

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

- · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- · Vid kontakt med huden: I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- · Vid förtäring: Kontakta läkare omedelbart.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

SE

#### *Sida: 3 / 7*

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.01.2018 Omarbetad: 02.01.2018

Handelsnamn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsättning från sida 2)

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Erfordras ej.
- · 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- · 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

- · 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering Undvik dammbildning.
- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga.
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
- · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas: Utgår.
- · Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- · Personlig skyddsutrustning:
- · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

· Andningsskydd:

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

· Handskydd:

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· Ögonskydd: Erfordras ej.

ст

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.01.2018 Omarbetad: 02.01.2018

Handelsnamn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemis	ska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysika	liska och kemiska egenskaper
Allmänna uppgifter	
Utseende:	
Form:	Kristallin
Färg:	Vit
Lukt: Lukttröskel:	Luktfri Ej bestämd.
pH-värde:	Ej användbar.
·	Ej anvanabar.
Tillståndsändring	70.1 I
Smältpunkt/fryspunkt:	Ej bestämd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	
Flampunkt:	Ej användbar.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ämnet är ej antändbart.
Tändtemperatur:	
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd.
Självantändningstemperatur:	Ej bestämd.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosiv.
Explosionsgränser:	
Nedre:	Ej bestämd.
Övre:	Ej bestämd.
Ångtryck:	Ej användbar.
Densitet:	Ej bestämd.
Relativ densitet	Ej bestämd.
Ångdensitet	Ej användbar.
Avdunstningshastighet:	Ej användbar.
Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten:	Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej bestämd.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ej användbar.
Kinematisk:	Ej användbar.
Lösningsmedelhalt:	
Organiska lösningsmedel:	0,0 %
VOC (EG)	0,00 %

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.01.2018 Omarbetad: 02.01.2018

Handelsnamn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsättning från sida 4)

- · 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- · Akut toxicitet

Giftigt vid förtäring.

- · Primär retningseffekt:
- · Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
- · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenitet

Misstänks kunna orsaka cancer.

· Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- · 12.1 Toxicitet
- · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · **PBT**: Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.
- · 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- · Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.01.2018 Omarbetad: 02.01.2018

Handelsnamn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsättning från sida 5)

· Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

14.1 UN-nummer ADR	UN1688
14.2 Officiell transportbenämning ADR	1688 NATRIUMKAKODYLAT
14.3 Faroklass för transport	
ADR, IATA	
Klass	6.1 Giftiga ämnen
EtikettIMDG	6.1
Class	6.1 Giftiga ämnen
Label	6.1
14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Miljöfaror: Marine pollutant:	Symbol (fisk och träd)
14.6 Särskilda skyddsåtgärder Kemler-tal: EMS-nummer:	Varning: Giftiga ämnen 60 6.1-04
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Mar och IBC-koden	r <b>pol 73/78</b> Ej användbar.
Transport / ytterligare uppgifter:	
ADR Begränsade mängder (LQ) Reducerade mängder (EQ)	500 g Kod: E4 Högsta nettomängd per innerförpackning: 1 g Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 g
Transportkategori	2
Tunnelrestriktionskod	D/E

SE

*Sida: 7 / 7* 

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 02.01.2018 Omarbetad: 02.01.2018

Handelsnamn: SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Fortsättning från sida 6)

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- · Direktiv 2012/18/EU
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Ämnet är inte listat.
- · Seveso-kategorier H2 AKUT TOXICITET
- · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 50 t
- · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 200 t
- · 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### **AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

#### · Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3

Carc. 2: Cancerogenitet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

SE ·

วันที่พิมพ์ 2018.01.02 การปรับปรุงใหม่ : 2018.01.02

# 1 การระบุสาร/ การทำ/ และของบริษัท / บริษัทที่เข้าถือครอง

- · 1.1 ลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์
- · ชื่อทางการค้า SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE
- · เลขที่รายชื่อ 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC
- · เลขที่ CAS:

124-65-2

· จำนวน EC:

204-708-2

- 1.2 **สารหรือสารผสมที่เกี่ยวข้องที่ระบุให้ใช้และที่ไม่ควรให้ใช้** ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- · การประยุกต์ใช้สาร/ การทำ เคมีภัณฑ์ห้องทดลอง
- 1.3 รายละเอียดของผู้จัดหาข้อมูลด้านความปลอดภัย
- · ผู้ผลิต/ ผู้จัดหา

**Electron Microscopy Sciences** 

1560 Industry Road

USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

- · ข้อมลรายละเอียดเพิ่มเติมหาได้จาก Product safety department
- · 1.4 หมายเลขโทรศัพท์ฉกเฉิน:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

# 2 การระบุสิ่งที่เป็นอันตราย

- 2.1 การจำแนกประเภทของสารหรือสารผสม
- · การแบ่งประเภทตามข้อบังคับ (อีซี) เลขที่ 1272/2008



> หัวกระโหลกและกระดูกไขว้

Acute Tox. 3 H301 มีพิษหากกลืนเข้าไป



สิ่งอันตรายต่อสุขภาพ

Carc. 2 H351 สงสัยว่าจะเป็นสาเหตุการเกิดมะเร็ง

Aquatic Chronic 3 H412 ให้โทษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำพร้อมผลกระทบระยะยาว

- ⋅ 2.2 องค์ประกอบของฉลาก
- **ฉลากตามระเบียบ (EC) เลขที่ 1272/2008** สารได้รับการจัดประเภทและติดฉลากตามข้อบังคับของ CLP
- ภาพสัญลักษณ์สิ่งที่เป็นอันตราย





GHS06 GHS08

011500

- · **สัญญาณคำ** อันตราย
- · ส่วนประกอบที่ระบุอันตรายบนฉลาก sodium dimethylarsinate
- · **ประกาศสิ่งที่เป็นอันตราย** H301 มีพิษหากกลืนเข้าไป

(ต่อที่หน้า 2)

วันที่พิมพ์ 2018.01.02 การปรับปรงใหม่: 2018.01.02

### ชื่อทางการค้า SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ต่อที่หน้า 1)

H351 สงสัยว่าจะเป็นสาเหตุการเกิดมะเร็ง

H412 ให้โทษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำพร้อมผลกระทบระยะยาว

ประกาศการป้องกันระมัดระวังภัย

หลีกเลี่ยงการสูดหมอก

P301+P310 หากกลืนลงไป: โทรศัพท์ถึงศนย์พิษวิทยา/แพทย์ ทันที

P308+P313 หากสัมผัสอยู่หรือกังวลอยู่ : ให้ขอคำปรึกษา/ การรักษาพยาบาลจากแพทย์

การบำบัดรักษาเฉพาะ (ดูฉลาก)

เก็บในที่ใส่กญแจบิด P405

้ทิ้งสิ่งที่บรรจ/ภาชนะที่บรรจตามกภหมายของท้องถิ่น/แคว้น/ในประเทศ/ระหว่างประเทศ P501

⋅ 2.3 อันตรายอื่นๆ

· ผลของ PBT และการประเมิน vPvB

· **PBT:** ไม่สามารถใช้ได้ · vPvB: ไม่สามารถใช้ได้

# 3 ส่วนประกอบ/ ข้อมูลรายละเอียดของส่วนผสมต่างๆ

⋅ 3.1 คุณลักษณะทางเคมี: สาร

· การระบุเลขที่ CAS

124-65-2 sodium dimethylarsinate

⋅ เลขที่ที่ระบ

· จำนวน EC: 204-708-2

# 4 มาตรการการปฐมพยาบาลเบื้องต้น

- 4.1 คำอธิบายถึงมาตรการปฐมพยาบาล
- ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป
- อาการจากพิษอาจเกิดขึ้นหลังจากนั้นหลายชั่วโมงดังนั้นจะต้องเฝ้าติดตามดอาการทางการแพทย์อย่างน้อย 48 ชั่วโม
- · **หลังจากการสดหายใจเข้าไป** หาบริเวณที่มีอากาศบริสทธิ์ปรึกษาแพทย์ในกรณีที่อาการไม่ดีขึ้น
- · **หลังจากการสั้มผัสถกผิว** โดยทั่วๆไปผลิตภัณฑ์ไม่ก่อความระคายเคืองต่อผิวหนัง
- · **หลังจากการสัมผัสถ<sup>ึ</sup>กตา** ชะตาที่เปิดอย่ใต้น้ำที่กำลังไหลเป็นเวลาหลายนาที
- · หลังจากการกลืนเข้าไป: พบแพทย์โดยทันที
- · 4.2 อาการสำคัญส่วนใหญ่และผลกรูะทบ ทั้งชนิดเฉียบพลันและค่อยๆ แสดงอาการ

ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

• 4.3 ข้อบ่งชี้ของอาการที่ต้องเข้ารับการรักษาจากแพทย์ทันทีและการบำบัดพิเศษที่จำเป็น

ไม่มีข้อมลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

# 5 มาตรการการดับเพลิง

- · 5.1 สารที**ใช้ดั**บเพลิง
- สารดับเพลิงที่เหมาะสม ใช้วิธีดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม
- 5.2 อันตรายเฉพาะอย่างที่เกิดจากสารหรือส่วนผสม ไม่มีข้อมลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- · 5.3 คำแนะนำสำหรับพนักงานดับเพลิง
- อุปกรณ์ป้องกันภัย ไม่ต้องมีมาตรการพิเศษ

# 6 มาตรการลดอุบัติเหต

- · 6.1 การป้องกันส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกัน และขั้นตอนดำเนินการเมื่อเกิดูกรุณีฉุกเฉิน ไม่ได้กำหนด
- · **6.2 การให้ความคุ้มค**รองสิ่ง**แวดล้อมล่วงหน้า:** อย่าปล่อยให้เข้าไปในท่อน้ำทิ้ง/ น้ำบนดินหรือใต้ดิน

(ต่อที่หน้า 3)

วันที่พิมพ์ 2018.01.02 การปรับปรงใหม่ : 2018.01.02

### ชื่อทางการค้า SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ต่อที่หน้า 2)

• 6.3 วิธีดำเนินการและวัสดุสำหรับการบรรจุและการทำความสะอาด:

ทิ้งวัสดุที่ปนเปื้อนเป็นของเสียตามรายการในบัญชี 13

⋅ 6.4 การอ้างอิงถึงส่วนอื่น

ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องความปลอดภัยในการขนถ่ายจากส่วนที่ 7 ดูข้อมูลรายละเอียดเรื่องอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลจากส่วนที่ 8 ดข้อมลรายละเอียดเรื่องการกำจัดจากส่วนที่ 13

### 7 การขนถ่ายและการจัดเก็บ

- · 7.1 การป้องกันล่วงหน้าสำหรับการจัดการด้านความปลอดภัย ป้องกันการเกิดฝุ่น
- ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยและการระเบิด ไม่มีมาตรการพิเศษ
- 7.2 เงื่อนไขในการเก็บรักษาอย่างปลอดภัย. รวมถึงสิ่งที่เข้ากันไม่ได้ใดๆ
- · การจัดเก**็**บ
- ข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตามสำหรับห้องเก็บและภาชนะบรรจุ ไม่มีข้อกำหนดพิเศษ
- · ข้อมูลรายละเอียดด้านการจัดเก็บในสถานที่จัดเก็บร่วม ไม่ได้กำหนด
- · ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มด้านสภาพการจัดเก็บ ไม่มี
- · **7.3 การระบุถึงการสิ้นสุดการใช้** ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

## 8 การควบคุมการทิ้งในลักษณะเปิด / การป้องกันภัยสำหรับบุคคล

- **ข้อมูลรายละเอียดเสริมสำหรับการออกแบบสิ่งอำนวยความสะดวกทางเทคนิค** ไม่มีข้อมูลนอกเหนือจากนี้ดูรายการ 7
- ⋅ 8.1 การควบคุมตัวแปร
- · ส่วนผสมพร้อมค่าขอบเขตที่ต้องเฝ้าดูในสถานที่ปฏิบัติงาน ไม่ได้กำหนด
- ข**้อมูลรายละเอียดเสริม** รายการถูกต้องระหว่างที่จัดทำโดยอาศัยการใช้งานเป็นหลัก
- ⋅ 8.2 การควบคมการสัมผัส
- อปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบคคล
- มาตรการการป้องกันและสุขอนามัยทั่วไป

เก็บให้ห่างจากสิ่งของที่เป็นอาหารเครื่องดื่มและอาหารสัตว์ ล้างมือก่อนที่จะหยุดพักและเมื่อสิ้นสุดเวลาทำงาน

· การป้องกันการสูดหายูใจเข้าไป

ในกรณีที่อยู่เป็นเวลาสั้นหรืออากาศเป็นพิษระดับต่ำใช้หน้ากากกรองเพื่อช่วยหายใจในกรณีที่มีความเข้มข้นสูงหรืออ ยู่เป็นเวลานานให้ใช้เครื่องป้องกันที่มีอุปกรณ์ช่วยหายใจในตัว

· การป้องกันมือ

วัสดุของถุงมือจะต้องไม่ให้อากาศผ่านเข้าออกและทนทานต่อผลิตภัณฑ์/ สาร/ การผลิต เนื่องจากขาดการทดสอบจึงไม่มีคำแนะนำสำหรับวัสดุที่ใช้ทำถุงมือสำหรับผลิตภัณฑ์/ การผลิต/ ของผสมเคมี เลือกวัสดสำหรับถุงมือโดยพิจารณาจากเวลาที่ใช้ในการซึมผ่านอัตราการแพร่และการเสื่อม

· วัสดที่ใช้ทำถงมือ

การเลือกใช้ถุงมือที่เหมาะสมไม่เพียงแต่ขึ้นอยู่กับวัสดุแต่ยังขึ้นกับมาตรฐานด้านคุณภาพและข้อแตกต่างระหว่างผู้ผ ลิตแต่ละแห่ง

· เวลาที่ใช้ในการทะลผ่านวัสดที่ใช้ทำถงมือ

ผู้ผลิตถุงมือป้องกันจะต้องทดสอบหาเวลาแน่นอนที่ใช้ในการทะลูผ่านและจะต้องมีการตรวจสอบติดตาม

· **การป้องกันตา** ไม่ได้กำหนด

### 9 คณสมบัติทางกายภาพและเคมี

- ∙ 9.1 ข้อมูลคุณสมบัติพื้นฐานทางกายภาพและเคมี
- ข้อมูลรายละเอียดทั่วไป
- ิ ลักษณะ :

ร**ปสัณฐาน** เหมือนผลึก

(ต่อทีหน้า 4)

วันที่พิมพ์ 2018.01.02 การปรับปรุงใหม่ : 2018.01.02

# ชื่อทางการค้า SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

	(ต่อที่หา
สี · กลิ่น · เกณฑ์กลิ่น :	สีขาว ไม่มีกลิ่น ไม่ได้กำหนดไว้.
ค่า pH	ไม่สามารถใช้ได้
ิ การเปลี่ยนสภาวะ จุดหลอมเหลว/ ขอบเขตการหลอมละลาย จุดเดือด/ ขอบเขตการเดือด	ไม่ได้กำหนด ไม่ได้กำหนด
จุดวาบไฟ	ไม่สามารถใช้ได้
ความสามารถติดไฟ (ของแข็งแกส)	ผลิตภัณฑ์ไม่ไวไฟ
อุณหภูมิจุดระเบิด	
อุณหภูมิสลายตัว	ไม่ได้กำหนดไว้.
การเผาไหม้ด้วยตัวเอง	ไม่ได้กำหนดไว้.
อันตรายจากการระเบิด	ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มีอันตรายจากการระเบิด
ขอบเขตการระเบิด ขั้นตำ ขั้นสูง	ไม่ได้กำหนดไว้. ไม่ได้กำหนดไว้.
ความดันไอ	ไม่สามารถใช้ได้
ความหนาแน่น ความหนาแน่นสัมพัทธ์ ความหนาแน่นของไอ อัตราการระเหย	ไม่ได้กำหนด ไม่ได้กำหนดไว้. ไม่สามารถใช้ได้ ไม่สามารถใช้ได้
ความสามารถในการละลายใน / ความสามารถผสมเ รละลายเนื้อเดียวทุกส่วนผสมกับ น้ำ	<b>ป็นสา</b> ละลายได้
สัมประสิทธ์การแยกตัว (เอ็น-ออกตานอล/น้ำ)	ไม่ได้กำหนดไว้.
ความหนืด (ไดนามิค) พลศาสตร์ (คิเนเมติค) จลนศาสตร์	ไม่สามารถใช้ได้ ไม่สามารถใช้ได้
ปริมาณส่วนประกอบตัวทำละลาย ตัวทำละลายอินทรีย์ VOC (EC) 9.2 ข้อมูลอื่นๆ	0.0 % 0.00 % ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

# 10 ความเสถียรและความสามารถในการทำปฏิกริยา

- · **10.1 ปฏิกิริยาโต้ตอบ** ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- · 10.2 เส**ถียรภาพทางเค**มี
- 10.2 เลถยรภาพทางเคม
   การสลายตัวด้วยความร้อน / เงื่อนไขที่ต้องหลีกเลี่ยง ไม่มีการสลายตัวถ้าใช้ตามรายละเอียดที่ระบุไว้
   10.3 ความเป็นไปได้ของการเกิดปฏิกิริยาอันตราย ไม่มีปฏิกิริยาเป็นอันตรายที่รู้จัก
   10.4 เงื่อนไขเพื่อการหลีกเลี่ยง ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
   10.5 วัสดุที่เข้ากันไม่ได้: ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
   10.6 อันตรายจากการสลายตัวของผลิตภัณฑ์: ไม่มีสารจากการสลายตัวที่เป็นอันตรายที่รู้จัก

วันที่พิมพ์ 2018.01.02 การปรับปรงใหม่: 2018.01.02

### ชื่อทางการค้า SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ต่อที่หน้า 4)

# 11 ข้อมลรายละเอียดเกี่ยวกับพิษวิทยา

- ⋅ 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา
- · ความเป็น<sup>พ</sup>ิษอย่างสาหัส:

มีพิษหากกลืนเข้าไป

- อาการระคายเคืองเบื้องตัน
- ·บนผิวหนัง
- · ที่ดวงตา
- · การทำให้แพ้

# 12 ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับนิเวศน์วิทยา

- · 12.1 ความเป็นพิษ
- ความเป็นพิษที่เกี่ยวกับน้ำ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- · 12.2 การคงอยู่และการย่อยสลาย ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- · 12.3 การสะสมทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้น ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- · 12.4 การเปลี่ยนแปลงในดิน ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้
- ข้อมูลรายละเอียดเสริมเกี่ยวกับนิเวศวิทยา

• หมายเหตุทั่วไป เป็นอันตรายต่อน้ำขั้น 1 (กฎข้อบังคับของเยอรมัน)(การประเมินค่าด้วยตัวเอง):เป็นอันตรายเล็กน้อยกับน้ำ ้อยาปล่อยให้ผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่ได้เจือจางหรือผลิตภัณฑ์เป็นจำนวนมากไปถึงน้ำผิวดินเส้นทางน้ำหรือระบบระบายน้ำเ

- · 12.5 ผลของ PBT และการประเมิน vPvB
- · PBT: ไม่สามารถใช้ได้
- · vPvB: ไม่สามารถใช้ได้
- 12.6 ผลข้างเคียงอื่นๆ ไม่มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องนอกเหนือจากนี้

### 13 การพิจารณาการกำจัด

- · 13.1 วิธีการกำจัดของเสีย
- ค่าแนะนำ ต้องไม่ทิ้งไปพร้อมกับขยะจากบ้านเรือนอย่าปล่อยให้ผลิตภัณฑ์เข้าถึงระบบระบายน้ำเสีย
- ภาชนะบรรจที่ยังไม่ได้ล้างทำความสะอาด
- **คำแนะนำ** การกำจัดจะต้องทำตามกฎระเบียบที่เป็นทางการ
- **สารทำความสะอาดที่แนะนำ** น้ำถ้าจ<sup>ำ</sup>เป็นใช้คู่กับสารทำความสะอาด

# 14 ข้อมูลรายละเอียดในการขนส่ง

- · 14.1 เลขที่ UN
- UN1688
- · 14.2 ชื่อการจัดส่งสินค้าที่เหมาะสมของ UN
- · ADR 1688 SODIUM CACODYLATE

(ต่อที่หน้า 6)

วันที่พิมพ์ 2018.01.02 การปรับปรุงใหม่ : 2018.01.02

### ชื่อทางการค้า SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ต่อที่หน้า *5*)

#### · 14.3 ชั้นเรียนอันตรายจากการขนส่ง

· ADR, IATA



ประเภท
 ฉลากสิ่งที่เป็นอันตราย
 6.1 สารมีพิษ
 6.1

· IMDG





· Class
 · Label
 6.1 สารมีพิษ
 6.1

• 14.4 กลุ่มของภาชนะบรรจุ

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 สิ่งที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม

· **สารที่เป็นพิษต่อทะเล** สัญลักษณ์ (ปลาและต้นไม้)

• **14.6 การป้องกันพิเศษล่วงหน้าสำหรับผู้ใช้** คำเตือน !: สารมีพิษ • **รหัสความอันตราย:** 60

• รหิสความอันตราย: 60
 • หมายเลข EMS 6.1-04

• 14.7 การขนส่งขนาดใหญ่ตามภาคผนวก 2 ของ

MARPOL73/78 และรหัส IBC ไม่สามารถใช้ได้

· การขนส่ง/ข้อมูลรายละเอียดเสริม

. ADR

ปริมาณที่จำกัด (LQ)
 Excepted quantities (EQ)
 500 g
 Code: E4

Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

หมวดหมู่การขนส่งรหัสควบคุมการฝานอุโมงค์2D/E

· "กฎระเบียบต้นแบบ" ของ UN UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II

# 15 ข้อมูลรายละเอียดของกฎระเบียบ

· **15.2 การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี:** ไม่ได้ดำเนินการตามการประเมินความปลอดภัยของสารเคมี

# 16 ข้อมูลรายละเอียดอื่นๆ

ข้อมูลรายละเอียดนี้ใช้ความรู้ปัจจุบันของเราเป็นหลักอย่างไรก็ตามข้อมูลนี้ไม่ใช่การรับประกันจากสถาบันต่อคุณสม บัติเฉพาะของผลิตภัณฑ์และไม่สามารถยืนยันการบังคับใช้ตามกภหมายที่เกี่ยวพันกับสัญญา

์ คำย่อและชื่อย่อที่ผสมขึ้น

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(ต่อที่หน้า 7)

วันที่พิมพ์ 2018.01.02 การปรับปรุงใหม่ : 2018.01.02

# ชื่อทางการค้า SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(ต่อที่หน้า 6)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2 Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

TIT

Ngày in 2018.01.02 Sửa lại: 2018.01.02

## 1 Nhân biết các chất hoặc hỗn hợp và các doanh nghiệp

· Phân loại sản phẩm

· Tên giao dịch SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

· Mã giao dịch: 12300, 12300-25, 12310, CA101-B6, 12300-SPEC

• Mã CAS: 124-65-2 • Số EC: 204-708-2

Các trường hợp được dùng chất, hỗn hợp này và các trường hợp chống chỉ định
 Không có thêm thông tin có liên quan.

· Hướng dẫn sử dụng Phòng thí nghiệm hóa chất

· Thông tin chi tiết của các nhà cung cấp các bảng dữ liệu an toàn

· Nhà sản xuất / Nhà phân phối:

Electron Microscopy Sciences

1560 Industry Road USA-Hatfield, PA 19440

Tel: 215-412-8400 Fax: 215-412-8450

email: sgkcck@aol.com www.emsdiasum.com

· Các thông tin chi tiết có thể tìm thấy ở: Product safety department

· Số điện thoại khẩn cấp:

ChemTrec 1-800-424-9300 Contract CCN7661

1-703-527-3887

## 2 Xác định các trường hợp nguy hiểm có thể xảy ra

· Phân loại chất và hỗn hợp



Đầu lâu xương chéo

Nhiễm độc cấp tính 3 H301 Độc hai nếu nuốt phải.



Hại sức khỏe

Carc. 2 H351 Nghi ngờ gây ung thư.

Aquatic Chronic 3 H412 Có hại đối với môi trường nước do tác dụng lâu dài.

- · Các phần tử nhãn hiệu
- · Các yêu tố trên nhãn GHS Chất này được xếp loại và ghi nhãn theo quy định của GHS
- · Các hình biểu thị sự nguy hiểm





GHS06 GHS08

- · Từ chỉ dấu hiệu Nguy hiểm
- Các thành phần nguy hiểm về việc ghi nhãn: sodium dimethylarsinate
- Các hướng dẫn về các nguy hiểm
   Độc hai nếu nuốt phải.

(Xem tiếp ở trang 2)

Ngày in 2018.01.02 Sửa lai: 2018.01.02

#### Tên giao dịch SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Xem tiếp ở trang 1)

Nghi ngờ gây ung thư.

Có hại đối với mỗi trường nước do tác dụng lâu dài.

· Các hướng dẫn an toàn

Tránh hít thở sương..

Nếu nuốt phải gọi ngay trung tâm giải độc/ bác sĩ

NẾU tiếp xúc hoặc cham phải: Hãy xin chỉ dẫn của bác sĩ/ thân trong

Việc chữa trị cụ thể (xem trên nhãn mác).

Nơi cất giữ được khóa lai

Vứt sản phẩm/vỏ hôp theo quy định của địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.

- · Các dấu hiệu nguy hiểm khác:
- · Kết quả của đánh giá PBT và vPvB Results
- PBT: Không được áp dụng
   vPvB: Không được áp dung

## 3 Thành phần / Thông tin của công thức

· Mô tả tính chất hóa học: Chất

· Mô tả mã CAS

124-65-2 sodium dimethylarsinate

• Mã nhận biết • Số EC: 204-708-2

### 4 Các biên pháp sơ cứu

- · Mô tả về các biên pháp sơ cứu
- · Hướng dẫn chung:

Triệu chứng nhiễm độc có thể xuất hiện sau một vài giờ, nên những quan sát ý tế cần phải được kéo dài ít nhất 48 giờ sau tai nan.

- · Sau khi hít vào: Cung cấp không khí trong lành, hỏi ý kiến bác sĩ trong trường hợp người bệnh bị đau.
- · Sau khi tiếp xúc với da: Nhìn chung sản phẩm không gây kích ứng da
- · Sau khi tiếp xúc với mắt: Mở mắt và rửa dưới vòi nước trong vài phút
- · Sau khi nuốt phải: Gọi cho bác sĩ ngay
- · Thông tin dành cho bác sĩ:
- · Những triệu chứng và tác dung cấp và châm quan trong nhất:

Không có thông tin liên quan nào khác

· Các chỉ dẫn về sự giúp đỡ tức thời của bác sĩ và trợ giúp đặc biệt

Không có thêm thông tin liên quan

# 5 Các giải pháp chữa cháy

- · Các phương tiên chữa cháy
- · Các giái pháp chữa cháy thích hợp

Use Sử dung phương pháp chữa cháy phù hưp với điều kiên môi trường xung quanh

- · Những nguy cơ gây cháy từ các chất hoặc hỗn hợp Không có thêm thông tin liên quan
- · Hướng dẫn trong trường hợp chữa cháy
- · Các thiết bị bảo về Không cần đến những biên pháp đặc biệt

# 6 Các biện pháp trong trường hợp giải phóng bất ngờ

· Các biện pháp phòng ngừa cá nhân, thiết bị bảo hộ và thủ tục khẩn cấp Không yêu cầu

(Xem tiếp ở trang 3)

Ngày in 2018.01.02 Sửa lại: 2018.01.02

#### Tên giao dịch SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Xem tiếp ở trang 2)

· Các biện pháp bảo vệ môi trường

Ngăn không cho tràn vào hệ thống nước thải, nước mặt hay nước ngầm

· Các phương pháp và nguyên liệu dùng cho việc ngăn chặn và làm sạch

Loại bỏ vật liệu bị ô nhiễm theo quy định về chatá thải tại mục 13

· Liên hệ đến các phần khác

Xem phần 7 để biết thông tin về xử lý an toàn

Xem phần 8 để biết thông tin và thiết bị bảo hô cá nhân

Xem phần 13 để biết thông tin về xả thải

### 7 Xử lý và lưu trữ

- · Xử lý
- · Các biện pháp bảo vệ để xử lý an toàn Tránh hình thành bui
- Thông tin về các biện pháp chống cháy, Không có yêu cầu về biện pháp đặc biệt
- · Điều kiên cho việc lưu trữ an toàn, bao gồm cả sư không tương thích
- · Luu trữ:
- · Yêu cầu đối với phòng chứa và dụng cụ chứa Không có yêu cầu đặc biệt nào
- · Thông tin về lưu trữ đối với một cơ sở lưu trữ thông thường Không yêu cầu
- Thông tin thêm về điều kiện lưu trữ Không
- · Tác dụng của sản phẩm Không có thêm thông tin liên quan

## 8 Kiểm soát các tình huống nguy hiểm / Bảo vệ cá nhân

- Thông tin thêm về thiết kế các phương tiện kỹ thuật Không có thêm dữ liệu; xem mục 7
- · Các thông số điều khiển
- · Các thành phần với giá trị giới hạn cần được yêu cầu giám sát tại nơi làm việc Không yêu cầu
- · Thông tin bổ sung Danh sách có hiệu lực trong suốt quá trình thực hiện được sử dụng làm cơ sở
- · Kiểm soát các tình huống nguy hiểm
- · Các thiệt bị an toàn cá nhân
- · Các biện pháp bảo vệ và vệ sinh tổng thể

Tránh xa thực phẩm, đồ uống và đồ ăn cho vật nuôi

rửa tay trước giờ nghỉ và cuối giờ làm

· Bảo vệ đường hô hấp:

Trong trường hợp tiếp xúc ít hoặc ô nhiễm ở mức độ thấp hãy sử dụng mặt nạ phòng độc. Trong trường hợp tiếp xúc nhieuf và trong thời gian lâu thì phải sử dụng binhg thở ôxi

· Bảo vê tay

Chất liệu làm gặng phải chống thấm đồi với sản phẩm/chất/chế phẩm

Do không thấy các cuộc thử nghiệm nên không có khuyến cáo về chất liệu làm găng tay cho sản phẩm/chế phẩm/hỗn hợp hóa chất

Chọn chất liệu găng theo số lần và thời gian sử dụng

· Chất liệu của găng tay

Việc lựa chọn găng tay phù hợp không chỉ phụ thuộc vào chất liệu, mà còn về nhãn hiệu hơn và chất lư ợng và rất đa dạng về nhà sản xuất

· Thời gian xâm nhập của gặng tay vật liệu

Việc phá vỡ chính xác qua thời gian đã được phát hiện bởi các nhà sản xuất găng tay bảo vệ và phải đ ước giám sát

· Bảo vệ mắt Eye Không yêu cầu

Ngày in 2018.01.02 Sửa lại: 2018.01.02

### Tên giao dịch SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Xem tiếp ở trang 3)

O Tímb ab fé vét lú và bán ba		
9 Tính chất vật lý và hóa học		
· Thông tin tổng quát		
· Diện mạo: Hình thức:: Mầu: · Mùi: · Ngưỡng mùi:	Tinh thể Trắng Không mùi Không xác định.	
· Độ pH:	Không thể áp dụng.	
Thay đổi trong điều kiện Điểm tan / Phạm vi tan Điểm sôi / Phạm vi sôi	Không xác định Không xác định.	
· Điểm bay hơi:	Không thể áp dụng.	
· Tính dễ cháy (rắn, khí):	Sản phẩm không cháy.	
· Nhi <b>ệ</b> t độ cháy:		
Nhi <b>ệ</b> t độ phân hủy:	Không xác định.	
Tự cháy:	Không xác định.	
· Nguy hiểm do cháy nổ:	Sản phẩm không có nguy cơ cháy nổ	
· Giới hạn nổ: Dưới: Trên:	Không xác định Không xác định.	
· Áp lực hơi::	Không thể áp dụng.	
· Mật độ: · Mật độ tương đối: · Mật độ của hơi: · Tỉ lệ bay hơi:	Không xác định. Không xác định. Không thể áp dụng. Không thể áp dụng.	
<ul> <li>Độ hòa tan trong / Độ hòa trộn v Nước:</li> </ul>	<b>với:</b> Có thể hòa tan	
Sự phân biệt hệ số (n-octanol /	Nước): Không xác định.	
· Độ nh <b>ớ</b> t: Động Tĩnh	Không thể áp dụng. Không thể áp dụng.	
· Thành phầm dung môi: Dung môi hữu cơ: VOC (EC): · Thông tin khác:	0.0 % 0.00 % Không có thông tin chi tiết tương ứng	

# 10 Sự ổn định và phản ứng:

- · Phản ứng: Không có thêm thông tin liên quan
- · Sư ổn định hóa học:
- · Phân hủy nhiệt / Điều kiện cần tránh:: Không phân hủy nếu được sử dụng theo tiêu chuẩn.
- · Khả năng phản ứng nguy hiểm: Chưa có phản ứng nguy hiểm nào được biết tới.
- · Các điều kiện cần tránh: Không có thêm thông tin liên quan

(Xem tiếp ở trang 5)

Ngày in 2018.01.02 Sửa lai: 2018.01.02

#### Tên giao dịch SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Xem tiếp ở trang 4)

- · Vật liệu không tương thích: Không có thêm thông tin liên quan.
- · Sản phẩm phân hủy nguy hiểm: Chưa có sản phẩm phân hủy nào được biết đến.

# 11 Thông tin độc tính:

- Thông tin về các hiệu ứng độc tính:
- Ngô độc cấp tính:
- · Hiệu ứng kích thích so cấp:
- · Trên da Không có tác dung kích ứng.
- · Trên mắt: Không có tác dụng kích ứng.
- Độ nhạy cảm Không có tác dụng mẫn cảm nào được biết tới.
- Hiệu ứng CMR (Gây ung thư, gây biến dị, sinh sản độc tính)

Carc. 2

## 12 Thông tin sinh thái

- · Độc tính
- · Thủy sản độc tính: Không có thêm thông tin liên quan.
- · Sự kiên trì và khả năng nhạt dần: Không có thêm thông tin liên quan.
- · Hành vi trong các hệ thống môi trường:
- · Tiềm năng tích lũy sinh học Không có thêm thông tin liên quan.
- **Tính lưu động trong đất** Không có thêm thông tin liên quan.
- · Bổ sung thông tin sinh thái:
- · Ghi chú tổng quát:

Độc hại cho nước loại 1 (quy định của Đức) (Tự đánh giá): hơi độc cho nước.

Không để sản phẩm chừa pha loãng hoặc số lượng lớn tiếp xúc với nước nhầm, nguồn nước hoặc hệ thống nước thải.

- · Kết quả của đánh giá PBT và vPvB
- · PBT PBT: Không có khả năng ứng dụng.
- · vPvB vPvB: Không có khả năng ứng dụng.
- · Các hiệu ứng bất lợi Không có thêm thông tin liên quan.

### 13 Xem xét xử lý

- · Phương pháp xử lý chất thải
- · Khuyến nghị

Không được xử lý cùng rác thải sinh hoạt. Không được bỏ sản phẩm vào hệ thống nước thải.

- · Bao bì bẩn
- · Khuyến nghị: Việc xử lý phải thực hiện theo các quy định của chính quyền.
- · Các chất tẩy rửa được khuyến nghi sử dụng Nước, nếu cần, kết hợp với chất tẩy rửa.

# 14 Thông tin vẩn chuyển

- · Mã LHQ (UN)
- · **ADR** UN1688
- · Tên vận chuyển theo quy ước của LHQ
- · **ADR** 1688 SODIUM CACODYLATE

(Xem tiếp ở trang 6)

Ngày in 2018.01.02 Sửa lại: 2018.01.02

#### Tên giao dịch SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Xem tiếp ở trang 5)

vận chuyển các lớp học nguy hiểm

· ADR, IATA



· lớp 6.1 Các chất độc.

• **nhãn** 6.1

· IMDG



· Class 6.1 Các chất độc.

· Label 6.1

· Nhóm bao bì

· ADR, IMDG, IATA

· Các môi trường nguy hiểm:

· Ô nhiễm biển: Biểu tượng (cá và cây)

· Các biện pháp phòng ngừa đặc biệt cho người

sử dụng: Cảnh báo: Các chất độc.

• **Mã nguy hiểm:** 60 • **Mã EMS:** 6.1-04

· Vận chuyển với số lượng lớn theo Phụ Lục II

**của MARPOL73/78 và mã IBC**Không có khả năng ứng dung.

· Vận chuyển/ Thông tin thêm:

· ADR

· Số lượng giới hạn (LQ) 500 g · Excepted quantities (EQ) Code: E4

> Maximum net quantity per inner packaging: 1 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

· Danh mục vận chuyển 2 · Mã han chết đường hầm D/E

· Mẫu chuẩn của LHQ: UN 1688 SODIUM CACODYLATE, 6.1, II

### 15 Thông tin quy định:

· An toàn, sức khỏe và các quy định, pháp luật về môi trường cho các chất và hỗn hợp

Kho hóa chất và chất hóa học của Philippin

Chất được liệt kê.

· Kho chất hóa học của Australia

Chất được liệt kê.

· Lập kế hoạch cho thuốc và chất độc theo mẫu chuẩn

Chất không được liệt kê.

(Xem tiếp ở trang 7)

Ngày in 2018.01.02 Sửa lại: 2018.01.02

#### Tên giao dịch SODIUM CACODYLATE, TRIHYDRATE

(Xem tiếp ở trang 6)

- Các yêu tố trên nhãn GHS Chất này được xếp loại và ghi nhãn theo quy định của GHS
- · Các hình biểu thị sự nguy hiểm





GHS06 GHS08

- · Từ chỉ dấu hiệu Nguy hiểm
- · Các thành phần nguy hiểm về việc ghi nhãn:

sodium dimethylarsinate

Các hướng dẫn về các nguy hiểm

Độc hại nếu nuốt phải.

Nghi ngờ gây ung thư.

Có hại đối với mỗi trường nước do tác dụng lâu dài.

Các hướng dẫn an toàn

Tránh hít thở sương..

Nếu nuốt phải gọi ngay trung tâm giải độc/ bác sĩ

NÊU tiếp xúc hoặc chạm phải: Hãy xin chỉ dẫn của bác sĩ/ thận trọng

Việc chữa trị cụ thể (xem trên nhãn mác).

Nơi cất giữ được khóa lại

Vứt sản phẩm/vỏ hộp theo quy định của địa phương/khu vực/quốc gia/quốc tế.

· Đánh giá an toàn hóa chất: Đánh giá an toàn hóa chất chưa được tiến hành.

# 16 Thông tin khác

Thông tin này dựa trên kiến thức hiện nay của chúng tôi. Tuy nhiên, điều này không đảm bảo cho bất cứ tính chất cụ thể nào của sản phẩm và không thiết lập mối quan hệ hợp tác có giá trị pháp lý nào.

· Chữ viết tắt hoặc Viết tắt chữ cái đầu:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Nhiễm độc cấp tính 3: Acute toxicity – Category 3

Carc. 2: Carcinogenicity - Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

VNI