

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking
1.1. Product identifier

Product form:	mixture
Trade name:	Cogel Lithium One%
Type of product:	mixture
Product group:	trade product

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against
1.2.1. Relevant identified uses

Main use category:	professional use
Industrial/Professional use spec.:	for professional use only
Use of the substance/mixture:	water-soluble, electro-conductive medium with lithium salts for the signal acquisition of EEG, EMG, EP
Function or use category:	conductive agents

1.2.2. Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the Safety Data Sheet

Comedical s.r.l. via della Cooperazione, 29 - 38123 Trento - ITALY
 Ph. +39 0461 945876 - Fax +39 0461 944570 - info@comedical.biz - www.comedical.biz

1.4. Emergency telephone number

ENGLAND: Medical Toxicology Information Services: +44 2071880100
WALES & IRELAND: National Poisons Information Service: 0844 8920111
SCOTLAND: National Poisons Information Centre: 0870 600 6266

SECTION 2: Hazards identification
2.1. Classification of the substance or mixture
Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Not classified

Classification according to Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC

Not classified

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

2.2. Label elements
Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Signal word [CLP]: warning

2.3 Other hazards

Other hazards not contributing to the classification: none under normal conditions

SECTION 3: Composition/information on ingredients
3.1. Substance

Not applicable - see 3.2 for Mixture

3.2. Mixture

Name	Product identifier	%	Classification according to Directive 67/548/EEC
Polyacrylic Acid	(CAS No.) 9003-01-4 (EC No.) 618-347-7		not classified
Sodium Hydroxide	(CAS No.) 1310-73-2 (EC No.) 215-185-5 (EC index No.) 011-002-00-6 (REACH No.) 01-2119457892-27	0,5 - 1	C; R35
Lithium Chloride	(CAS No.) 7447-41-8 (EC No.) 231-212-3	0,5 - 1	Xn; R22 Xi; R36/37/38

According to art. 31 Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) Date of issue: 07/02/2014 - (*) Revision date: 07/02/2014 Version: 5.1

Propylene Glycol	(CAS No.) 57-55-6 (EC No.) 200-338-0 (REACH No.) 01-2119456809-23		not classified
Methylparaben	(CAS No.) 99-76-3 (EC No.) 202-785-7		not classified
Disodium Dihydrogen Ethylenediaminetetraacetate	(CAS No.) 139-33-3 (EC No.) 205-358-3	0,01 - 0,1	Xn; R20

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Polyacrylic Acid	(CAS No.) 9003-01-4 (EC No.) 618-347-7		not classified
Sodium Hydroxide	(CAS No.) 1310-73-2 (EC No.) 215-185-5 (EC index No.) 011-002-00-6 (REACH No.) 01-2119457892-27	0,5 - 1	skin corr. 1A, H314
Lithium Chloride	(CAS No.) 7447-41-8 (EC No.) 231-212-3	0,5 - 1	acute tox. 4 (oral), H302 skin irrit. 2, H315 eye irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Propylene Glycol	(CAS No.) 57-55-6 (EC No.) 200-338-0 (REACH No.) 01-2119456809-23		not classified
Methylparaben	(CAS No.) 99-76-3 (EC No.) 202-785-7		not classified
Disodium Dihydrogen Ethylenediaminetetraacetate	(CAS No.) 139-33-3 (EC No.) 205-358-3	0,01 - 0,1	acute tox. 4 (inhalation: dust, mist), H332

Full text of R- and H-phrases: see section 16

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general: call a POISON CENTER or doctor/physician
First-aid measures after eye contact: get medical advice/attention

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/injuries: not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use
Symptoms/injuries after skin contact: contact during a long period may cause slight irritation
Symptoms/injuries after eye contact: causes eye irritation
Symptoms/injuries after ingestion: harmful if swallowed

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No additional information available

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media: firefighting instructions: not applicable

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard: firefighting instructions: not applicable

5.3. Advice for firefighters

No additional information available

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures: no special precautions required

6.1.1. For non-emergency personnel

No additional information available

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment: equipment cleanup crew with proper protection

According to art. 31 Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) Date of issue: 07/02/2014 - (*) Revision date: 07/02/2014 Version: 5.1

6.2. Environmental precautions

No data available

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For containment: no special precautions required

Methods for cleaning up: this material and its container must be disposed of in a safe way, and as per local legislation

6.4. Reference to other sections

No additional information available

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Additional hazards when processed: no special precautions required

Precautions for safe handling: do not eat, drink or smoke when using this product
do not eat, drink or smoke when using this product. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work

Hygiene measures:

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures: no special precautions required

Storage conditions: no special precautions required

7.3. Specific end use(s)

No additional information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No additional information available

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls: no special precautions required

Personal protective equipment: avoid all unnecessary exposure

Hand protection: protective gloves

Eye protection: no special precautions required

Environmental exposure controls: no special precautions required

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state: gel

Appearance: colourless, viscous liquid

Colour: opal

Odour: odorless

Odour threshold: no data available

pH: 6,50 - 6,90

Relative evaporation rate (butylacetate=1): no data available

Melting point: < 0 °C

Freezing point: no data available

Boiling point: > 100 °C

Flash point: no data available

Auto-ignition temperature: no data available

Decomposition temperature: no data available

Flammability (solid, gas): no data available

Vapour pressure: no data available

Relative vapour density at 20 °C: no data available

Relative density: no data available

Solubility: no data available

Log Pow: no data available

According to art. 31 Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) Date of issue: 07/02/2014 - (*) Revision date: 07/02/2014 Version: 5.1

Viscosity, kinematic:	no data available
Viscosity, dynamic:	20.000 - 30.000 mPa.s
Explosive properties:	no data available.
Oxidising properties:	no data available
Explosive limits:	no data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

No special precautions required

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions

10.3. Possibility of hazardous reactions

No additional information available

10.4. Conditions to avoid

No additional information available

10.5. Incompatible materials

No additional information available

10.6. Hazardous decomposition products

No additional information available

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity: not classified

Lithium Chloride (7447-41-8)

ATE CLP (oral): 500.000 mg/kg bodyweight

Disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate (139-33-3)

ATE CLP (dust, mist): 1.500 mg/l/4h

Skin corrosion/irritation: not classified
pH: 6,5 - 6,9

Serious eye damage/irritation: not classified
pH: 6,5 - 6,9

Respiratory or skin sensitisation: not classified

Germ cell mutagenicity: not classified

Carcinogenicity: not classified

Reproductive toxicity: not classified

Specific target organ toxicity (single exposure): not classified

Specific target organ toxicity (repeated exposure): not classified

Aspiration hazard: not classified

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

Ecology - general: no special precautions required

12.2. Persistence and degradability - Cogel Ultrasound / Clear

Persistence and degradability: not established

12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

12.4. Mobility in soil - Cogel Ultrasound / Clear

Mobility in soil: no data available

Ecology - soil: no data available

According to art. 31 Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) Date of issue: 07/02/2014 - (*) Revision date: 07/02/2014 Version: 5.1

12.5. Results of PBT and vPvB assessment - Component**Polyacrylic Acid (9003-01-4)**

this substance/mixture does not meet the PBT criteria of REACH Regulation, Annex XIII
this substance/mixture does not meet the vPvB criteria of REACH Regulation, Annex XIII

12.6. Other adverse effects

No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations**13.1. Waste treatment methods****Regional legislation (waste):**

disposal must be done according to official regulations

Ecology - waste materials:

avoid release to the environment

SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN number

No dangerous good in sense of transport regulations

14.2. UN proper shipping name

Not applicable

14.3. Transport hazard class(es)

Not applicable

14.4. Packing group

Not applicable

14.5. Environmental hazards**Dangerous for the environment:**

no

Marine pollutant:

no

Other information:

no supplementary information available

14.6. Special precautions for user**14.6.1. Overland transport**

No additional information available

14.6.2. Transport by sea

No additional information available

14.6.3. Air transport

No additional information available

14.6.4. Inland waterway transport

No additional information available

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****15.1.1. EU-Regulations**

No REACH Annex XVII restrictions

Contains no REACH candidate substance

Seveso Information**15.1.2. National regulations**

No additional information available

15.2. Chemical safety assessment

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [CLP]

According to art. 31 Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) Date of issue: 07/02/2014 - (*) Revision date: 07/02/2014 Version: 5.1

SECTION 16: Other information

Indication of changes: completely revised based on the application of [CLP]

Revision - see up (*)

Data sources:	REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006
----------------------	--

Training advice:	normal use of this product shall imply use in accordance with the instructions on the packaging
-------------------------	---

Full text of R-, H- and EUH-phrases:

acute tox. 4 (inhalation: dust, mist):	acute toxicity (inhalation: dust, mist), category 4
acute tox. 4 (oral):	acute toxicity (oral), category 4
eye irrit. 2:	serious eye damage/eye irritation, category 2
skin corr. 1A:	skin corrosion/irritation, category 1A
skin irrit. 2:	skin corrosion/irritation, category 2
STOT SE 3:	specific target organ toxicity - single exposure, category 3, respiratory tract irritation
H302:	harmful if swallowed
H314:	causes severe skin burns and eye damage
H315:	causes skin irritation
H319:	causes serious eye irritation
H332:	harmful if inhaled
H335:	may cause respiratory irritation
R20:	harmful by inhalation
R22:	harmful if swallowed
R35:	causes severe burns
R36/37/38:	irritating to eyes, respiratory system and skin
C:	corrosive
Xi:	irritant
Xn:	harmful

SDS EU (REACH Annex II)

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.



In accordo con art. 31 Regolamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) Data di rilascio: 07/02/2014 - (*) Data di revisione: 07/02/2014 Versione: 5.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto:	miscela
Denominazione commerciale:	Cogel Lithium One%
Tipo di prodotto:	miscela
Gruppo di prodotti:	prodotto commerciale

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Categoria d'uso principale:	uso professionale
Specificità di uso professionale/industriale:	riservato all'uso professionale
Uso della sostanza/miscela:	mezzo di contatto elettroconduttivo idrosolubile arricchito con sali di litio per l'acquisizione di segnali EEG, EMG, PE
Funzione o categoria d'uso:	agenti conduttori

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della Scheda Dati di Sicurezza

Comedical s.r.l. via della Cooperazione, 29 - 38123 Trento - ITALY
Tel. +39 0461 945876 - Fax +39 0461 944570 - info@comedical.biz - www.comedical.biz

1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRI ANTIVELENI (24h/24):

PAVIA: Centro Nazionale di Informazione Tossicologica 0382 24444 - **MILANO:** Osp. Niguarda Ca' Granda 02 66101029
BERGAMO: Az. Osp. Papa Giovanni XXIII 800 83300 - **FIRENZE:** Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica 055 7947819
ROMA: Policlinico "A. Gemelli" 06 3054343 - **ROMA:** Policlinico "Umberto I" 06 49978000
ROMA: "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" 06 68593726 - **NAPOLI:** Az. Osp. "A. Cardarelli" 081 7472870
FOGGIA: Az. Osp. Univ. Foggia 0881 732326

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Classificazione secondo le Direttive 65/548/EEC o 1999/45/EC

Non classificato

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza [CLP]: attenzione

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione: nessuna in condizioni normali

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile - vedi sottosezione 3.2 Miscela

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Direttiva 67/548/EEC
Acido Poliacrilico	(Numero CAS) 9003-01-4 (Numero CE) 618-347-7		non classificato
Idrossido di Sodio	(Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice UE) 011-002-00-6 (Numero REACH) 01-2119457892-27	0,5 - 1	C; R35



In accordo con art. 31 Regolamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) Data di rilascio: 07/02/2014 - (*) Data di revisione: 07/02/2014 Versione: 5.1

Cloruro di Litio	(Numero CAS) 7447-41-8 (Numero CE) 231-212-3	0,5 - 1	Xn; R22 Xi; R36/37/38
Glicole Propilenico	(Numero CAS) 57-55-6 (Numero CE) 200-338-0 (Numero REACH) 01-2119456809-23		non classificato
Metilparabene	(Numero CAS) 99-76-3 (Numero CE) 202-785-7		non classificato
Sale Sodico dell'Acido Etilendiamminotetracetico	(Numero CAS) 139-33-3 (Numero CE) 205-358-3	0,01 - 0,1	Xn; R20

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Acido Poliaccrilico	(Numero CAS) 9003-01-4 (Numero CE) 618-347-7		non classificato
Irossido di Sodio	(Numero CAS) 1310-73-2 (Numero CE) 215-185-5 (Numero indice UE) 011-002-00-6 (Numero REACH) 01-2119457892-27	0,5 - 1	skin corr. 1A, H314
Cloruro di Litio	(Numero CAS) 7447-41-8 (Numero CE) 231-212-3	0,5 - 1	acute tox. 4 (oral), H302 skin irrit. 2, H315 eye irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Glicole Propilenico	(Numero CAS) 57-55-6 (Numero CE) 200-338-0 (Numero REACH) 01-2119456809-23		non classificato
Metilparabene	(Numero CAS) 99-76-3 (Numero CE) 202-785-7		non classificato
Sale Sodico dell'Acido Etilendiamminotetracetico	(Numero CAS) 139-33-3 (Numero CE) 205-358-3	0,01 - 0,1	acute tox. 4 (inhalation: dust, mist), H332

Testo integrale delle frasi R e H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Pronto soccorso generale: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

Pronto soccorso in caso di contatto con gli occhi: consultare un medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni: non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste

Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle: il contatto prolungato può provocare una leggera irritazione

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi: causa irritazione agli occhi

Sintomi/lesioni in caso di ingestione: nocivo se ingerito

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: non applicabile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio: non applicabile

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale: nessuna cautela particolare

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Nessuna ulteriore informazione disponibile



In accordo con art. 31 Regolamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) Data di rilascio: 07/02/2014 - (*) Data di revisione: 07/02/2014 Versione: 5.1

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione: nessuna cautela particolare

6.2. Precauzioni ambientali

Nessun dato disponibile

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento: nessuna cautela particolare

Metodi di pulizia: questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Ulteriori pericoli nella lavorazione: nessuna cautela particolare

Precauzioni per la manipolazione sicura: non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

Misure di igiene:

non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche: nessuna cautela particolare

Condizioni per lo stoccaggio: nessuna cautela particolare

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei: nessuna cautela particolare

Dispositivi di protezione individuale: evitare un'esposizione superflua

Protezione delle mani: guanti

Protezione degli occhi: nessuna cautela particolare

Controlli dell'esposizione ambientale: nessuna cautela particolare

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico: gel
Aspetto: liquido viscoso incolore
Colore: opale
Odore: privo di odore
Soglia olfattiva: dati non disponibili
pH: 6,50 - 6,90
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1): dati non disponibili
Punto di fusione: < 0 °C
Punto di congelamento: dati non disponibili
Punto di ebollizione: > 100 °C
Punto d'infiammabilità: dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione: dati non disponibili
Temperatura di decomposizione: dati non disponibili
Tensione di vapore: dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C: dati non disponibili



In accordo con art. 31 Regolamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) Data di rilascio: 07/02/2014 - (*) Data di revisione: 07/02/2014 Versione: 5.1

Densità relativa:	dati non disponibili
Solubilità:	dati non disponibili
Log Pow:	dati non disponibili
Viscosità cinematica:	dati non disponibili
Viscosità dinamica:	20.000 - 30.000 mPa.s
Proprietà esplosive:	dati non disponibili
Proprietà ossidanti:	dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività:	dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: non classificato

Cloruro di Litio (7447-41-8)

ATE (per via orale): 500.000 mg/kg di peso corporeo

Sale sodico dell'acido etilendiamminotetracetico (139-33-3)

ATE (polveri, nebbie): 1.500 mg/l/4h

Corrosione/irritazione cutanea: non classificato
pH: 6,5 - 6,9

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi: non classificato
pH: 6,5 - 6,9

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali: non classificato

Cancerogenicità: non classificato

Tossicità riproduttiva: non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta): non classificato

Pericolo in caso di aspirazione: non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale: nessuna cautela particolare

12.2. Persistenza e degradabilità - Cogel Ultrasound / Clear

Persistenza e degradabilità: non stabiliti

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile



In accordo con art. 31 Regolamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) Data di rilascio: 07/02/2014 - (*) Data di revisione: 07/02/2014 Versione: 5.1

12.4. Mobilità nel suolo - Cogel Ultrasound / Clear

Mobilità nel suolo: dati non disponibili
Ecologia - suolo: dati non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB - Componente

Acido Poliacrilico (9003-01-4): questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT della normativa REACH, appendice XIII
questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB della normativa REACH, appendice XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Legislazione locale (rifiuto): smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti
Ecologia - rifiuti: non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: no
Inquinamento marino: no
Altre informazioni: nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**14.6.1. Trasporto via terra**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.2. Trasporto via mare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6.4. Trasporto per mezzo di navigazione interna

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****15.1.1. Normative UE**

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del Regolamento REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Seveso Informazioni

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il prodotto non è dichiarato pericoloso ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

In accordo con art. 31 Regolamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) Data di rilascio: 07/02/2014 - (*) Data di revisione: 07/02/2014 Versione: 5.1

SEZIONE 16: Altre informazioni	
Indicazioni di modifiche: rivista completamente in base all'applicazione del Regolamento [CLP]	
Revisione - vedi intestazione (*)	
Fonti di dati:	Regolamento (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 e successive modificazioni. http://echa.europa.eu
Consigli per la formazione:	l'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione
Testo delle frasi R, H e EUH:	
acute tox. 4 (inhalation: dust, mist)	tossicità acuta (inalazione, polvere, nebbia), categoria 4
acute tox. 4 (oral):	tossicità acuta (per via orale), categoria 4
eye irrit. 2:	gravi lesioni oculari / irritazione oculare, categoria 2
skin corr. 1A:	corrosione / irritazione cutanea, categoria 1A
skin irrit. 2:	corrosione / irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3:	tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 - irritazione delle vie respiratorie
H302:	nocivo se ingerito
H314:	provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H315:	provoca irritazione cutanea
H319:	provoca grave irritazione oculare
H332:	nocivo se inalato
H335:	può irritare le vie respiratorie
R20:	nocivo per inalazione
R22:	nocivo per ingestione
R35:	provoca gravi ustioni
R36/37/38:	irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
C:	corrosivo
Xi:	irritante
Xn:	nocivo

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono intese soltanto per descrivere il prodotto per gli scopi di salubrità, di sicurezza e dei requisiti ambientali. Non dovrebbe quindi intendersi come garanzia alcuna proprietà specifica del prodotto.