

Pagina: 1/9

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

Stampato il: 11.11.2022 Numero versione 2.2 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 11.11.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

UFI: AD70-Q04A-300P-Q9TM

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Pastiglie detergenti per macchine da caffè

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Produttore/fornitore: -

Fornitore

JURA Elektroapparate AG CH-4626 Niederbuchsiten Tel.: +41 (0)62 389 82 33

JURA Elektogeräte Vertriebs-GmbH

D-90268 Nürnberg Tel.: +49 (0)911 25 25 0

Produttore

Oxytabs GmbH
- Member of the Medea Group Pellwormer Straße 1
D-24768 Rendsburg

Informazioni fornite da:

Tel.: +49 4331 69620 0 Fax: +49 4331 69620 22 E-Mail: info@oxytabs.de

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Poison Centre Berlin - Emergency call of the Charité

D-13437 Berlin

Phone: +49 30 30686 700 Emergency call Vienna A-1010 Vienna

Phone: +43 1 406 43 43

Tox Info Suisse CH-8032 Zurich

Phone: +41 442515151, national: 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



(continua a pagina 2)



Pagina: 2/9

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

Stampato il: 11.11.2022 Numero versione 2.2 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 11.11.2022

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 1)

Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

| Sostanze pericolose: | | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19 | sodio carbonato Eye Irrit. 2, H319 | 25-<50% |
| CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6 Reg.nr.: 01-2119457268-30 | perossidrato di carbonato di sodio Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: 7,5 % ≤ C < 25 % | ≥10-<15% |
| CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Reg.nr.: 01-2119457561-38 | acido adipico Eye Irrit. 2, H319 | 2,5-<10% |
| CAS: 68439-57-6 EINECS: 270-407-8 Reg.nr.: 01-2119513401-57 | Sodio C14-16 olefina solfonato Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 38 % | ≥5-<10% |
| CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28 | sodio C12-C14 alchil solfato Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 % | <2,5% |

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto sbiancanti a base di ossigeno, tensioattivi anionici

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

(continua a pagina 3)

≥5 - <15%



Pagina: 3/9

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

Stampato il: 11.11.2022 Numero versione 2.2 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 11.11.2022

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 2)

Inalazione: Assicurare l'apporto di aria fresca.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Evitare il vomito.

Se il dolore persiste consultare 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.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata. 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: Indossare il respiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polvere.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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:

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Sciacquare il residuo.

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

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

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: Conservare solo nei fusti originali.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere da umidità e acqua.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/9

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

Stampato il: 11.11.2022 Numero versione 2.2 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 11.11.2022

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 3)

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Temperatura: non stoccare permanentemente a una temperatura superiore a 50 °C.

Umidità atmosferica: se possibile, non superiore al 50 %.

Variazione di temperatura: trascurabile.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

124-04-9 acido adipico

TWA Valore a lungo termine: 5 mg/m³

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria Non necessario.

Protezione delle mani Guanti protettivi

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: \geq 0,11 mm

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.

Protezione degli occhi/del volto Occhiali protettivi

Tuta protettiva: Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Colore:bianco e bluOdore:CaratteristicoSoglia olfattiva:Non definito.Punto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione Non definito. Infiammabilità Non definito.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:

Superiore:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di accensione:

Non definito.

Non applicabile.

Non definito.

Non definito.

Non definito.

Non definito.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/9

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

Stampato il: 11.11.2022 Numero versione 2.2 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 11.11.2022

10 (5%)

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 4)

Riserva acida/alcalina (J.R. Young et al.)

Viscosità: Viscosità cinematica

Dinamica: Solubilità

acqua: Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Tensione di vapore:

Densità e/o densità relativa

Densità: Densità relativa Densità di vapore:

Caratteristiche delle particelle

Non applicabile. Non definito.

Non definito.

Non applicabile.

Non applicabile.

Facilmente solubile.

Non definito. Non applicabile.

Vedere punto 3.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Esplosivi

Forma: Compresse

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di autoaccensione:

Proprietà esplosive:

Tenore del solvente:

Solventi organici: VOC (CE)

Cambiamento di stato Velocità di evaporazione 0,0 % 0,00 %

Non applicabile.

Prodotto non autoinfiammabile.

Prodotto non esplosivo.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Gas infiammabili Aerosol Gas comburenti

Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici

Solidi piroforici Sostanze e miscele autoriscaldanti Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a

contatto con l'acqua Liquidi comburenti

Solidi comburenti

Perossidi organici Sostanze o miscele corrosive per i metalli Esplosivi desensibilizzati

non applicabile non applicabile non applicabile

non applicabile

non applicabile

non applicabile non applicabile

non applicabile non applicabile non applicabile

non applicabile

non applicabile

non applicabile non applicabile non applicabile non applicabile

non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/9

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

Stampato il: 11.11.2022 Numero versione 2.2 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 11.11.2022

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 5)

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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

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

| Valori L | Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: | | | |
|----------|--------------------------------------------------|----------------------|--|--|
| 15630-89 | 15630-89-4 perossidrato di carbonato di sodio | | | |
| Orale | LD50 | 1.034 mg/kg (ratto) | | |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (ratto) | | |
| 85586-07 | 85586-07-8 sodio C12-C14 alchil solfato | | | |
| Orale | LD50 | 2.000 mg/kg (ratto) | | |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Mutagenicità sulle cellule germinali

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

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

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.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

| 497-19-8 sodio carbonato | | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|--|
| LC50/96h (statico) | 300 mg/l (Lepomis macrochirus) | |
| EC50/48h | 200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia) | |
| 15630-89-4 perossidrato di carbonato di sodio | | |
| LC50/96h | 70,7 mg/l (Pimephales promelas) | |
| EC50/48h | 4,9 mg/l (Daphnia pulex) | |
| NOEC/96h | 7,4 mg/l (Pimephales promelas) | |
| NOEC/48h | 2 mg/l (Daphnia pulex) | |
| | (continua a pagina | |



Pagina: 7/9

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

Stampato il: 11.11.2022 Numero versione 2.2 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 11.11.2022

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

| | (Segue | da pagina |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|
| 124-04-9 acido ad | | |
| LC50/48h (statico) | 46 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) | |
| LC50/96h | 230 mg/l (Leuciscus idus melanotus) | |
| | >1.000 mg/l (Danio rerio) | |
| EC50/3h | 4.747 mg/l (bacteria) (OECD 209) | |
| EC50/48h (statico) | 85,7 mg/l (Daphnia magna) | |
| EC50/72h | 39,8 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | |
| | 59 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) | |
| NOEC/21d | 6,3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) | |
| 68439-57-6 Sodio C14-16 olefina solfonato | | |
| EC50/48h | 4,53 mg/l (Ceriodaphnia dubia) | |
| EC50/72h | 5,2 mg/l (algae) | |
| EC50/96h | 4,2 mg/l (fish) | |
| NOEC/21d | 6,3 mg/l (daphnia) | |
| 85586-07-8 sodio C12-C14 alchil solfato | | |
| LC50/96h | 3,6 mg/l (fish) (OECD 203) | |
| EC50/48h | 4,7 mg/l (daphnia) | |
| EC50/72h | 20 mg/l (algae) (OECD 201) | |
| NOEC/72h | 0,6 mg/l (algae) (OECD 201) | |

- 12.2 Persistenza e degradabilità I tensioattivi contenuti sono facilmente biodegradabili.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

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.

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.

| Catalogo europeo dei rifiuti | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 01 29* | detergenti contenenti sostanze pericolose |
| 15 01 10* | imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze |

Imballaggi non puliti:

Consigli: Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.

Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

- II -



Pagina: 8/9

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

Stampato il: 11.11.2022 Numero versione 2.2 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 11.11.2022

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 7)

| SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID ADR, ADN, IMDG, IATA | Non applicabile |
| 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasp ADR, ADN, IMDG, IATA | oorto Non applicabile |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| ADR, ADN, IMDG, IATA Classe | Non applicabile |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio ADR, IMDG, IATA | Non applicabile |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant: | No |
| 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile. | |
| 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicabile. |
| UN "Model Regulation": | Non applicabile |

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

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

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione conformemente all'ordinanza relativa alle sostanze pericolose nella sua ultima versione valida.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/9

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

Stampato il: 11.11.2022 Numero versione 2.2 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 11.11.2022

Denominazione commerciale: Jura Pastiglie per la pulizia

(Segue da pagina 8)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frasi rilevanti

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Metodo di calcolo

Scheda rilasciata da: Compartimento R&S

Interlocutore: Simone Kühn

Data della versione precedente: 04.02.2022

Numero di versione della versione precedente: 2.1

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international 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 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 3: Solidi comburenti – Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente