

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

abrasivPOWER

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

Uso della sostanza/del preparato

prodotti cosmetici, prodotti per pulire i capelli (lozioni , polveri , shampoo)

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Nr. telefono +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Settore che fornisce Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

Indirizzo e-mail della regulatoryaffairs@hagleitner.com

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

Indirizzo/Fornitore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Nr. telefono +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

Indirizzo e-mail della regulatoryaffairs@hagleitner.at

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

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

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Alkylethersulfate, Sodium salt; Sodium etasulfate; D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

Alkylethersulfate, Sodium salt

No. CAS 68891-38-3

No. EINECS 500-234-8

Numero di registrazione 01-2119488639-16

Concentrazione >= 5 < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

No. CAS 110615-47-9

No. EINECS 600-975-8

Numero di registrazione 01-2119489418-23

Concentrazione >= 1 < 3 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 12 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 30 %

Sodium etasulfate

No. CAS 126-92-1

No. EINECS 204-812-8

Concentrazione >= 1 < 3 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 $\geq 10 < 20$ %Eye Dam. 1 ≥ 20 %**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycoside**

No. CAS 68515-73-1

No. EINECS 500-220-1

Numero di 01-2119488530-36

registrazione

Concentrazione $\geq 1 < 3$ %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con la pelle

Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Praticare trattamento medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

Agenti estintori non adeguati

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore \geq 5 \leq 25 °C

Stabilità di magazzino

Durata di magazzino: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

7.3. Usi finali particolari

prodotti cosmetici; Esclusivamente per uso professionale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	2750	mg/kg/d

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Lavorator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	175
		mg/m ³

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via cutanea	
Concentrazione	Effetto sistemico	1650
		mg/kg/d

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	52
		mg/m ³

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via orale	
Concentrazione	Effetto sistemico	15
		mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt
-------------------------	--------------------------------

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Valore tipo	PNEC		
Tipo	Acqua dolce		
Concentrazione	0,24	mg/l	
Metodo	Fattori determinanti		
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC		
Tipo	Acqua salata		
Concentrazione	0,024	mg/l	
Metodo	Fattori determinanti		
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC		
Tipo	STP		
Concentrazione	10000	mg/l	
Metodo	Fattori determinanti		
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC		
Tipo	Sedimento acqua dolce		
Concentrazione	5,45	mg/kg	
Metodo	Equilibrio di ripartizione		
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC		
Tipo	Sedimento marino		
Concentrazione	0,545	mg/kg	
Metodo	Equilibrio di ripartizione		
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC		
Tipo	Suolo		
Concentrazione	0,946	mg/kg	
Metodo	Equilibrio di ripartizione		

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi; Se usato correttamente non è necessaria alcuna protezione per gli occhi.

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica. Se usato correttamente non è necessaria alcuna protezione del corpo.

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido viscoso			
Colore	verde			
Odore	specifico del prodotto			
valore pH				
Valore	circa	5	a	7
Concentrazione/H ₂ O		100	%	
Temperatura		20	°C	
Osservazioni	neutro			
Punto di congelamento				
Valore	circa	-4	a	4 °C
Punto di sublimazione				
Osservazioni	non determinato			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione				
Valore	circa	100		°C
Punto di infiammabilità				
Valore	>	100		°C
Osservazioni	Non applicabile			
Tasso di evaporazione				
Osservazioni	non determinato			
Coefficiente di evaporazione				
Osservazioni	non determinato			
Infiammabilità (solidi, gas)	non determinato			
Tensione di vapore				
Osservazioni	non determinato			
Densità di vapore				
Osservazioni	non determinato			
Densità				
Valore	circa	0,950		g/cm ³
Temperatura		20	°C	
Idrosolubilità				
Osservazioni	completamente miscibile			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua				
Osservazioni	non determinato			
Temperatura di autoaccensione				
Osservazioni	non determinato			
numero burning				
Osservazioni	non determinato			

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Temperatura di decomposizione

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

Viscosità**dinamica**Valore circa 3500 mPa.s
Temperatura 20 °C**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Concentrazione di saturazione

Osservazioni non determinato

Critico punto

Osservazioni non determinato

Costante di dissociazione

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

Sodium etasulfate

Specie	ratto		
DL50	=	4000	mg/kg
Fonte	Dati del produttore		

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

Sodium etasulfate

Specie	lepre		
DL50	=	6540	mg/kg
Fonte	Dati del produttore		

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione	non irritante
Osservazioni	In base ai risultati del test e alle condizioni scelte per il test stesso, il prodotto è da classificarsi come non pericoloso in fatto di irritazioni cutanee.
Fonte	SGS Institute Fresenius GmbH

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione	leggermente irritante
-------------	-----------------------

sensibilizzazione

Valutazione	non sensibilizzante
-------------	---------------------

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Mutagenicità

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Cancerogenicità

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Sostanza di riferimento	Sodium tetradecyl sulphate
No. CAS	139-88-8

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

CL50	1	a	10	mg/l
Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
No. CAS	68603-42-9			
Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)			
CL50	3,6			mg/l
Durata esposizione	96	h		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per i pesci (Componenti)**Sodium etasulfate**

Specie	trota iridea (Oncorhynchus mykiss)			
CL50	>	100		mg/l
Durata esposizione	=	96	h	
Fonte	Dati del produttore			

Tossicità per Daphnia

Sostanza di riferimento	Sodium tetradecyl sulphate			
No. CAS	139-88-8			
CE50	>	64		mg/l
Durata esposizione	48	h		
Metodo	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2			
Fonte	IUCLID			

Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
No. CAS	68603-42-9			
Specie	Daphnia magna			
CE50	5,4			mg/l
Durata esposizione	24	h		
Metodo	DIN 38 412			
Fonte	IUCLID			

Sostanza di riferimento	Walnut, Juglans regia, powder			
No. CAS	84012-43-1			
Specie	Daphnia magna			
CE50	>	5000		mg/l
Durata esposizione	48	h		
Osservazioni	This Substance can proposed as inert.			

Sostanza di riferimento	Polyethylene			
No. CAS	9002-88-4			
Specie	Daphnia magna			
CE50	>	5000		mg/l
Durata esposizione	48	h		
Osservazioni	This Substance can proposed as inert.			

Sostanza di riferimento	terra diatomacea, calcinata incontinuo con carbonato di sodio			
No. CAS	68855-54-9			
Specie	Daphnia magna			
CE50	>	5000		mg/l
Durata esposizione	48	h		
Osservazioni	This Substance can proposed as inert.			

Sostanza di riferimento	Sulfuric acid, monococo alkyl esters, sodium salts			
No. CAS	97375-27-4			
Specie	Daphnia magna			
CE50	1	a	50	mg/l
Durata esposizione	48	h		

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Metodo	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2
Fonte	Environmental Project 615 CETOX

Tossicità per Daphnia (Componenti)**Sodium etasulfate**

Specie	Daphnia magna	
CE50	= 1210	mg/l
Durata esposizione	= 48 h	

Tossicità per le alghe

Sostanza di riferimento	Sodium tetradecyl sulphate
No. CAS	139-88-8
CE50	1 a 10 mg/l
Metodo	OECD TG 201
Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
No. CAS	68603-42-9
Specie	Scenedesmus subspicatus
LOEC	1 mg/l
Durata esposizione	72 h
Fonte	IUCLID

Tossicità per le alghe (Componenti)**Sodium etasulfate**

Specie	Scenedesmus subspicatus
CE50	= 1280 mg/l
Durata esposizione	= 72 h

Tossicità per i batteri

Sostanza di riferimento	Sodium tetradecyl sulphate
No. CAS	139-88-8
CE0	10 a 100 mg/l
Metodo	OECD 209
Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
No. CAS	68603-42-9
Specie	Pseudomonas putida
CE0	1000 mg/l
Durata esposizione	30 min
Fonte	IUCLID

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

non determinato

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non sono disponibili dati ecologici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

07 06

rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici

I numeri di codice identificativo de refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-

Informazioni per tutti i modi di trasporto**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

Altre informazioni**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

non determinato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****VOC**

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nome commerciale: abrasivPOWER

Numero della sostanza:
SUB302022640000

Versione: 7 / EU

Data di revisione: 28.03.2022

Data di rilascio: 19.02.18

Sostituisce la versione: 6 / EU

Data di stampa 01.07.2022

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).

Frase H del capitolo 3

H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
CAS: Chemical Abstracts Service
VOC: Volatile Organic Compound
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
CEFIC: European Chemical Industry Council
PNEC: Predicted no effect concentration
DMEL: Derived minimal effect level
DNEL: Derived no effect level
UN: United Nations

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

