

Pagina: 1/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX PowerFoam ENERGY

Articolo numero:

06318000

UFI: GFA5-G0UA-T00V-H7GK

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Detergente Usi professionali

Usi sconsigliati Al momento non ci sono informazioni disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Sonax GmbH

Münchener Str. 75

D-86633 Neuburg/Donau Tel.: ++49 (0)8431/53-0

E-Mail.:erp@sonax.de

Informazioni fornite da:

Italia:

AUTOCHEM ITALIANA s.r.l.

Viale Piave, 4/C

42121 Reggio Nell'Emilia

E-Mail: info@autochemitaliana.com

Tel.: 0522 / 33 4225 Fax: 0522 / 33 4193

Svizzera:

FSA

Maritzstr.47

CH-3401 Burgdorf

Tel. 03 44 29 00 21

Fax. 03 44 29 02 97

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Italia:

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e

Accettazione DEA - Roma)

Centro Antiveleni di Foggia 800183459 (CAV Az. Osp. Univ. - Foggia)

Centro Antiveleni di Napoli 081-5453333 (CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli)

Centro Antiveleni di Verona 800011858 (CAV Azienda Ospedaliera Integrata - Verona)

Svizzera:

145 (dall'estero: +41 44 251 51 51) (Tox Info Suisse)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

(Segue da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Coco/Capryl Glucoside Lauramine Oxide

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

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

Consigli di prudenza

P280 Proteggere gli occhi.

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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:

Secondo le informazioni riportate nella catena di fornitura la miscela non contiene sostanze con >0,1% considerate PBT.

vPvB:

Secondo le informazioni riportate nella catena di fornitura la miscela non contiene sostanze con >0,1% considerate vPvB.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Soluzione tensioattiva acquosa.

Sostanze pericolose:		
CAS: 147170-44-3 EC No: 931-333-8 Reg.nr.: 01-2119489410-39-xxxx	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts Numero CAS alternativo: 61789-40-0	4-<10%
	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 4 % ≤ C < 10 %	
CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1 Reg.nr.: 01-2119488530-36-xxxx	Alchil polyglycoside C8-10	3-<5%
CAS: 110615-47-9 Numeri CE: 600-975-8 Reg.nr.: 01-2119489418-23-xxxx	Alchil polyglycoside C10-16	3-<5%

(continua a pagina 3)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

		ue da pagina
CAS: 1569-01-3 EINECS: 216-372-4 Reg.nr.: 01-2119474443-37-xxxx	1-propoxypropan-2-ol Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319	3-<5%
CAS: 308062-28-4 EC No: 931-292-6 Reg pr: 01-2119490061-47-xxxx	Ammina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido Numero CAS alternativo: 70592-80-2 Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic	1-<3%
	Chronic 2, H411; 🕠 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5 Reg.nr.: 01-2119493385-28-xxxx	1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH070	<0,1%
Regolamento (CE) N. 648/2004 r	relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
tensioattivi anfoteri, tensioattivi no	on ionici	≥5 - <15%
phenoxyethanol, profumo, sodium	n pyrithione	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Togliere gli indumenti sporchi

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico. Contatto con la pelle: Lavare le parti colpite con acqua e un detergente delicato.

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.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Irritazione / lesione degli occhi

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

Trattamento secondo la valutazione delle condizioni del paziente da parte del medico. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta 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:

Rispettare le normali misure antincendio.

Permanenza nella zona di pericolo consentita solo con autorespiratore.

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

Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Per chi non interviene direttamente

Garantire una ventilazione sufficiente.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Per chi interviene direttamente

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

(continua a pagina 4)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

(Segue da pagina 3)

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). 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

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: Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

Osservare le norme locali.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal gelo.

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

DE: TRGS 510 / CH: Stoccaggio di sostanze pericolose (Guida alla pratica): 12

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:				
CAS: 3811-73-2	CAS: 3811-73-2 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio			
MAK (Svizzeria)	MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 0,4 e mg/m³ Valore a lungo termine: 0,2 e mg/m³ H SSc;			

Informazioni sulla regolamentazione MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts			
Orale	DNEL	7,5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)	
Cutaneo	DNEL	7,5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)	
		12,5 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)	
Per inalazione	DNEL	44 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)	
CAS: 68515-7	3-1 Alc	hil polyglycoside C8-10	
Orale	DNEL	35,7 mg/kg (consumer) (longterm exposure - systemic effects)	
Cutaneo	DNEL	357.000 mg/kg (consumer) (longterm exposure - systemic effects)	
	DNEL	595.000 mg/kg (worker) (longterm exposure - systemic effects)	
Per inalazione DNEL 124 mg/m³ (consumer) (longterm exposure - systemic effects)		124 mg/m³ (consumer) (longterm exposure - systemic effects)	
420 mg/m³ (worker) (longterm exposure - systemic effects)			
CAS: 1569-01-	3 1-pro	ppoxypropan-2-ol	
Orale	DNEL	11 mg/kg/Tag (consumer) (chronic systemic effect)	
Cutaneo	DNEL	36 mg/bw/day (consumer) (chronic systemic effect)	
		82,5 mg/bw/day (worker) (chronic systemic effect)	
Per inalazione	DNEL	263 mg/m³ (worker) (chronic systemic effect)	
	DNEL	38 mg/m³ (consumer) (chronic systemic effect)	
CAS: 308062-2	28-4 Ar	nmina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido	
Orale	DNEL	0,44 mg/kg bw/day (consumer) (acute systematic effects)	
Cutaneo	DNEL	5,5 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)	

T)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

			_	
			(Segue da pa	
			11 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)	
Per inalazione		DNEL	3,8 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects)	
			15,5 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)	
PNEC	•			
CAS:	147170-		Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18-nsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts	
			ng/l (STP)	
		0,0135	mg/l (water (fresh water))	
		0,00135	5 mg/l (water (sea water))	
	PNEC	1 mg/kg	g (sediment (fresh water))	
		0,1 mg/	kg (sediment (sea water))	
			kg (soil)	
CAS:			hil polyglycoside C8-10	
		_	g/l (sporadic release)	
		-	/I (STP)	
		0,176 mg/l (water (fresh water))		
			mg/l (water (sea water))	
			mg/kg (oral (secondary poisoning))	
			ng/kg (gro)	
			ng/kg (sediment (fresh water))	
			ng/kg (sediment (sea water))	
CAS:		-	ppoxypropan-2-ol	
			sewage plant)	
			l (water (fresh water))	
			g/l (water (sea water))	
			ng/kg dw (sediment (fresh water))	
			ng/kg dw (sediment (sea water))	
			ng/kg dw (soil)	
			mmina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido	
Orale	PNEC			
		-	(sewage plant)	
		-	/I (water (intermittent release))	
			mg/l (water (fresh water))	
			5 mg/l (water (sea water))	
		_	g/kg (sediment (fresh water))	
			ng/kg (sediment (sea water))	
		1,02 mg	g/kg (soil)	

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

8.2 Controlli dell'esposizione

Adeguati dispositivi tecnici di controllo.

Provvedere ad un'adeguata aerazione mediante un aspiratore in loco o uno scarico generale. Qualora questo non fosse sufficiente a mantenere la concentrazione al di sotto dei valori limite di esposizione, indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

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

Protezione respiratoria

Non necessario in circostanze normali.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Protezione delle mani Non necessario in circostanze normali.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi

(continua a pagina 6)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

[EN 166]

(Seque da pagina 5)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico Liquido Colore: Marrone chiaro Odore: Simile a frutto Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

100 - 120 °C e intervallo di ebollizione

Infiammabilità Sostanza non infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non definito. Superiore: Non definito. Punto di infiammabilità: Non applicabile. Non definito. Temperatura di decomposizione: ph a 20 °C 7,5 - 8,5

Viscosità:

Viscosità cinematica a 40 °C <20,5 mm²/s

Solubilità

acqua: Completamente miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito. Tensione di vapore: Non definito.

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,06 - 1,08 g/cm3 Non definito. Densità di vapore:

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Liquido

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

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

Non definito. Velocità di evaporazione

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi non applicabile Gas infiammabili non applicabile non applicabile Aerosol Gas comburenti non applicabile non applicabile Gas sotto pressione Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici non applicabile Solidi piroforici non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acqua non applicabile Liquidi comburenti non applicabile Solidi comburenti non applicabile Perossidi organici non applicabile non applicabile Sostanze o miscele corrosive per i metalli Esplosivi desensibilizzati non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Non sono note reazioni pericolose.

(continua a pagina 7)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

(Segue da pagina 6)

10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

- 10.4 Condizioni da evitare Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
- 10.5 Materiali incompatibili: forti agenti ossidanti
- 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 LE	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
CAS: 147	CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18- unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts				
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)			
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)			
CAS: 15	CAS: 1569-01-3 1-propoxypropan-2-ol				
Orale	Orale LD50 2.490 mg/kg (rat) Cutaneo LD50 3.775 mg/kg (rabbit)				
Cutaneo					
CAS: 308	3062-28-4 Ar	nmina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido			
Orale	Orale LD50 1.064 mg/kg (rat) (OECD 401)				
Cutaneo LD50 >2.000 mg/kg (rat)					
	LC50 / 96 h 2,67 mg/l (Pimephales promelas)				

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.

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.

Ulteriori dati tossicologici:

Tossi	Tossicità a dose ripetuta			
CAS:	CAS: 308062-28-4 Ammina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido			
Orale	NOAEL 90 d	2.000 mg/kg (rat) (OECD 451)		
	NOAEL	2.000 mg/kg (rat) (OECD 451)		
		88 mg/kg (rabbit) (OECD 408)		
		25 mg/kg (Ratte)		

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sulla base delle conoscenze scientifiche attuali non ci sono dati disponibili sulle proprietà interferenti del sistema endocrino del prodotto con effetti sulla salute.

Nessuno dei componenti è contenuto.





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il prodotto è considerato nocivo per gli organismi acquatici. Può avere effetti nocivi a lunga durata nell'acqua.

Tossicità acc	quatica:
CAS: 147170	-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18- unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts
LC 50	>1-10 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)
EC0	>100 mg/l (Pseudomonas putida) (OECD 209)
EC50	>1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
	>1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
NOEC	≤1 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD210)
	≤1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)
CAS: 1569-0	1-3 1-propoxypropan-2-ol
LC50 / 96 h	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC50 / 48h	>100 mg/l (Daphnia magna)
LC 50	3.400 mg/l (Pimephales promelas)
EC50 / 16h	3.800 mg/l (bacteria)
EC50 / 96 h	1.466 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CAS: 308062	-28-4 Ammina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido
NOEC 302 d	0,42 mg/l (Pimephales promelas)
EC10 / 18h	24 mg/l (Pseudomonas putida)
EC50 / 48h	3,1 mg/l (Daphnia magna)
EC50 / 72h	0,143 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC / 21 d	0,7 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)
NOEC / 28d	0,067 mg/l (al)
CAS: 3811-73	3-2 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio
LC50 / 96h	0,00767 mg/l (Zebrabärbling)
EC 20 / 3h	0,48 mg/l (KS) (OECD 209)
EC50/3h	1,81 mg/l (KS) (OECD 209)
EC50 / 48h	0,022 mg/l (daphnia)
EC50 / 72h	0,46 mg/l (Selenastrum capricornutum)
NOEC / 72 h	0,08 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)

12.2 Persistenza e degradabilità

Le sostanze ad azione superficiale contenute nel prodotto compiono con le richieste stabilite dalla direttiva comunitaria europea EC/648/2004 sui detergenti riguardante la biodegradabilità dei tensioattivi in detergenti per la lavaggio e pulitura.

h e				
CAS: 1569-01-3 1-propoxypropan-2-ol				
Biodegradation 91,5 % (OECD 301 A)				
CAS: 308062-28-4 Ammina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido				
Biodegradation 90 %				
CAS: 3811-73-2 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio				
Biodegradation >70 % (Bel) (OECD 301 B)				
12.3 Potenziale di bioaccumulo				
CAS: 308062-28-4 Ammina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido				
log POW 2,7				
CAS: 3811-73-2 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio				
log Kow <-1,09 ((n-Octanol/Wasser) OECD 107)				

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT:

Secondo le informazioni ripotate nella catena di fornitura la miscela non contiene sostanze con >0,1% considerate PBT.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

(Segue da pagina 8)

vPvB:

Secondo le informazioni riportate nella catena di fornitura la miscela non contiene sostanze con >0,1% considerate vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sulla base delle conoscenze scientifiche attuali non ci sono dati disponibili sulle proprietà interferenti del sistema endocrino del prodotto con effetti sull'ambiente.

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

Il prodotto è privo di alogeni organici (senza AOX).

Il prodotto è privo di agenti complessanti.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Rifiuto pericoloso secondo l'allegato III della direttiva 2008/98/CE. **Consigli:** I rifiuti devono essere smaltiti nel rispetto delle norme ufficiali locali.

Catalogo europeo dei rifiuti			
20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose		
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari		
HP14	Ecotossico		

Imballaggi non puliti:

15 01 10*: imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze **Consigli:**

L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

15 01 02: imballaggi in plastica **Detergente consigliato:** Acqua

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto		
14.1 Numero ONU o numero ID ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	non applicabile	
14.2 Designazione ufficiale ONU di tras ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	porto non applicabile	
14.3 Classi di pericolo connesso al tras	porto	
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Classe	non applicabile	
14.4 Gruppo d'imballaggio ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	non applicabile	
14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant:	No	
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizza	tori 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

Normative europee:

Direttiva 2010/75/UE (VOC) 4,22 %

Categoria Seveso (DIRETTIVA 2012/18/UE) non soggetto

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

(Seque da pagina 9)

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.

Disposizioni nazionali:

Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

CH: 822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

CH: 822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità sono da osservare.

Classe di pericolosità per le acque (DE):

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

(Classificazione secondo AwSV, Appendice 1 (5.2))

Tassa d'incentivazione sui composti organici volatili [COV - Svizzera] (CH): esente da tasse (≤3 %) 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.

Frasi rilevanti

H226	Liauido e	vapori	infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

EUH070 Tossico per contatto oculare.

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

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza termine (cronico) per l'ambiente acquatico

La classificazione della miscela si basa generalmente ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Data della versione precedente: 19.07.2022

Numero di versione della versione precedente: 1.00

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

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

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 23.04.2023

(Segue da pagina 10)

IOELV = indicative occupational exposure limit values Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1
STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - 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