

Pagina: 1/12

Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX Foam Berry

Articolo numero:

06485000, 06486000, 06487050, 06488000, 06489000

UFI: DH76-00J4-Y00P-UV1P

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Di manutenzione delle automobili

Detergente Usi professionali

Usi sconsigliati Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

### 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:

**ESA** 

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Sens. 1A H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 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: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

(Seque da pagina 1)

### Pittogrammi di pericolo





#### Avvertenza Pericolo

### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Sodium Laureth Sulfate 2-metilisotiazol-3(2H)-one 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

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.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P310 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P333+P313

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

internazionali.

### 2.3 Altri pericoli

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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.

CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16-xxxx	Alchil etere solfato C12-14 con EO, sale sodico  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: C ≥10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	15-<20%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	1-metossi-2-propanolo Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	3-<5%





Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

040 00000 00 4	Associate Odo da (see 2) Alst T.P. see P. Al Osciale	(Segue da pagina
EC No: 931-292-6	Ammina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido Numero CAS alternativo: 70592-80-2	<1%
	Depth Depth Series ( ) Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; ( ) Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	
	2-metilisotiazol-3(2H)-one	>0,0015-<0,01%
Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx	<ul> <li>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox.</li> <li>H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;</li> <li>Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317, EUH071</li> <li>Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,0015 %</li> </ul>	
CAS: 3811-73-2	1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	<0,01%
-	♠ 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	
CAS: 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	>0,0015-<0,01%
	Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,036 %	
<u> </u>	elativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
tensioattivi anionici		≥15 - <30%
tensioattivi anfoteri		<5%
profumo (LINALOOL, VANILLIN, A sodium pyrithione, benzisothiazolii	ALPHA-ISOMETHYL IONONE), methylisothiazolinone,	

### 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. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

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

Eritema

sensibilizzazione

Manifestazioni allergiche

### 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.

(continua a pagina 4)





Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

(Segue da pagina 3)

### 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

Garantire una ventilazione sufficiente.

#### Per chi non interviene direttamente

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

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

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

### 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** Adoperare solo in ambienti ben ventilati. **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:

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dal gelo.

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

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: 107-98-2 1-metossi-2-propanolo	
CAS. 101-90-2	2 1-metossi-2-propanolo	
TWA (Italia)	Valore a breve termine: 553 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 369 mg/m³, 100 ppm	
VL (Italia)	Valore a breve termine: 568 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 375 mg/m³, 100 ppm Cute	

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/12



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

Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

(Segue da pagina 4) IOELV (EU) Valore a breve termine: 568 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 375 mg/m³, 100 ppm Valore a breve termine: 720 mg/m³, 200 ppm MAK (Svizzeria) Valore a lungo termine: 360 mg/m³, 100 ppm B SSc; CAS: 3811-73-2 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio 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 TWA (Italia): Valori Limite di Soglia VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008 IOÈLV (ÉU): (EU) 2019/1831

MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

PNEC 24 mg/l (sewage plant)

DNEL	DNEL		
CAS: 68891-3	CAS: 68891-38-3 Alchil etere solfato C12-14 con EO, sale sodico		
Orale	DNEL	15 mg/kg (VL)	
Cutaneo	DNEL	1.650 mg/kg (VL)	
		2.750 mg/kg (worker long-term)	
Per inalazione	DNEL	52 mg/m³ (VL)	
	DNEL	175 mg/m³ (worker long-term)	
CAS: 107-98-2	1-met	ossi-2-propanolo	
Orale	DNEL	3,3 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects)	
Cutaneo	DNEL	18,1 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects)	
		50,6 mg/kg (worker) (long-term / systemic effects)	
Per inalazione	DNEL	43,9 mg/m³ (consumer) (long-term / systemic effects)	
		553,5 mg/m³ (worker) (short-term / local effects)	
	DNEL	369 mg/m³ (worker) (long-term / systemic effects)	
CAS: 308062-	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)	
		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)	

	Per inalazione	DNEL	3,8 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects)	
			15,5 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)	
Ī	PNEC			
ſ	CAS: 68891-3	8-3 Alc	hil etere solfato C12-14 con EO, sale sodico	
Γ	PNEC	10.000	mg/l (sewage plant)	
		0,24 mg	g/l (water (fresh water))	
		0,024 m	ng/l (water (sea water))	
	PNEC	7,5 mg/l	kg (gro)	
		0,9168	mg/kg (sediment (fresh water))	
		0,09168	B mg/kg (sediment (sea water))	
r	CAS: 107-98-2 1-metossi-2-propanolo			
F	PNEC	100 mg/	(STP)	
		100 mg/	/l (water (intermittent release))	
		10 mg/l	(water (fresh water))	
		1 mg/l (1	water (sea water))	
	PNEC	2,47 mg	g/kg (gro)	
	.	41,6 mg	g/kg (sediment (fresh water))	
		4,17 mg	g/kg (sediment (sea water))	
	CAS: 308062-	28-4 Ar	mmina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido	
	Orale PNEC	11,1 mg	n/kg (fo)	

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/12

Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

(Segue da pagina 5)

335 mg/l (water (intermittent release))
0,0335 mg/l (water (fresh water))
0,00335 mg/l (water (sea water))
PNEC 5,24 mg/kg (sediment (fresh water))
0,524 mg/kg (sediment (sea water))

1,02 mg/kg (soil)

### Componenti con valori limite biologici:

### CAS: 107-98-2 1-metossi-2-propanolo

BAT (Svizzeria) 20 mg/l

Materiale Campione: Urina

Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno

Indicatore biologico: 1-Methoxypropanol-2

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

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

### 8.2 Controlli dell'esposizione

### Adequati 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 Guanti protettivi

### Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

Tempo di permeazione del materiale dei guanti Valore per la permeazione: Level 6 (≥ 480min)

### Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi

[EN 166]

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisicoLiquidoColore:Giallo chiaroOdore:Simile a fruttoPunto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione Non definito.

Infiammabilità Sostanza non infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:

Superiore:
Non applicabile
Non applicabile
Punto di infiammabilità:
Non applicabile.
Temperatura di decomposizione:
ph a 20 °C
Non definito.
6,5-7,5

Viscosità:

Viscosità cinematica a 40 °C <20,5 mm²/s Dinamica: Non definito.

(continua a pagina 7)





Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

(Segue da pagina 6)

Solubilità

acqua:

Completamente miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Tensione di vapore:

ativa

Densità e/o densità relativa Densità a 20 °C: Non definito.

1,03-1,05 g/cm³

Non definito.

Non definito.

9.2 Altre informazioni

Densità di vapore:

Aspetto:

Forma:

Liquido

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

Temperatura di accensione: Non definito.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione

Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi
Gas infiammabili
Aerosol
Gas comburenti
Gas sotto pressione
Liquidi infiammabili

a contatto con l'acqua

Liquidi infiammabili Solidi infiammabili Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici Solidi piroforici

Sostanze e miscele autoriscaldanti Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

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 note reazioni pericolose.
- 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: Non sono noti materiali non tollerati.
- 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 LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
CAS: 68891-3	CAS: 68891-38-3 Alchil etere solfato C12-14 con EO, sale sodico		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD 50	>5.000 mg/kg (rat)	
CAS: 107-98-	CAS: 107-98-2 1-metossi-2-propanolo		
Orale	LD50	4.016 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Per inalazione	LC0 / 6h	>7.000 ppm (rat)	

(continua a pagina 8)





Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

CAS: 308062	CAS: 308062-28-4 Ammina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido		
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 Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Non esistono dati ecotossicologici per questa miscela.

Tossicità acquatica:		
CAS: 68891-38-3 Alchil etere solfato C12-14 con EO, sale sodico		
LC 50	>10-100 mg/l (Leuciscus idus)	
EC0	>100 mg/l (Pseudomonas putida)	
EC50	>100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
	>10-100 mg/l (Daphnia magna)	
NOEC	>1-10 mg/l (Leuciscus idus)	
	>0,1-1 mg/l (Daphnia magna)	
CAS: 107-98-2 1-metossi-2-propanolo		
LC50 / 96h	>6.800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412)	
LC50 / 48h	23.300 mg/l (Daphnia magna)	
EC50	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d)	
EC50/3h	>1.000 mg/l (Bel) (OECD 209)	
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)	
	1	(continua a pagina 9)





Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

	(Segue da pagina
NOEC / 21 d	0,7 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)
NOEC / 28d	0,067 mg/l (al)
CAS: 2682-20	0-4 2-metilisotiazol-3(2H)-one
EC 20 / 3h	2,8 mg/l (Bel) (DIN 38412-3 (TTC-Test))
EC50/3h	34,6 mg/l (Bel) (DIN 38412-3 (TTC-Test))
CAS: 3811-7	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)
CAS: 2634-3	3-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one
NOEL 21 d	1,2 mg/l (daphnia) (OECD 211)
LC50/4d	2,2 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 203)
EC 20 / 3h	3,3 mg/l (KS)
EC50/3h	13 mg/l (KS)
NOEC / 28d	0,21 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 215)
EC10 / 72 h	0,04 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)
EC50 / 2 d	3,27 mg/l (daphnia) (OECD 202)
EC50 / 3 d	0,11 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.

CAS: 10	7-98-2 1-metossi-2-propanolo		
Biodegra	ndation 90-100 % (OEECD 301E)		
CAS: 30	CAS: 308062-28-4 Ammina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido		
Biodegra	ndation 90 %		
CAS: 38	11-73-2 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio		
Biodegra	ndation >70 % (Bel) (OECD 301 B)		
12.3 Pot	12.3 Potenziale di bioaccumulo		
CAS: 107-98-2 1-metossi-2-propanolo			
log Kow	0,37 (25°C)		
CAS: 308062-28-4 Ammina, C12-14 (pari)-Alchildimetil, N-Ossido			
log POW	/ 2,7		
CAS: 2682-20-4 2-metilisotiazol-3(2H)-one			
BCF	3,16		
log Kow	≤0,32		
CAS: 38	11-73-2 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio		
log Kow	<-1,09 ((n-Octanol/Wasser) OECD 107)		
CAS: 2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one			
BCF	6,95 (fish) (OECD 305)		
log Kow	0,7 (octan-1-ol/water (OECD 117))		
12 4 Mo	hilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni		

### **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.

### 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.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/12

Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

(Segue da pagina 9)

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

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

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			
ĺ	HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari		

### 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

OFTION.			
SEZION	⊢ 14' Intor	mazioni sul	traenorto
JELION	<u> </u>	mazioni sui	uaspoito

SEZIONE 14. Informazioni sui trasporto		
14.1 Numero ONU o numero ID ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	non applicabile	
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasp ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	porto non applicabile	
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto		
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 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

Normative europee:

**Direttiva 2010/75/UE (VOC)** 6,58 %

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

**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.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

(Segue da pagina 10)

### 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 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso. (AwSV 18.04.2017)

Tassa d'incentivazione sui composti organici volatili [COV - Svizzera] (CH): 4,90 %

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.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

### Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

H331 Tossico se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

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

Corrosione/irritazione della pelle La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di Gravi lesioni oculari/irritazione oculare calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) Sensibilizzazione della pelle n° 1272/2008.

Data della versione precedente: 01.08.2024

Numero di versione della versione precedente: 7.02

### 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 12)



Pagina: 12/12

Stampato il: 26.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.02) Revisione: 26.09.2024

(Segue da pagina 11)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1B 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

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1 Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

SKIN Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
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 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine 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