

Stampato il: 21.03.2023 Versione: 5.01 (sostituisce la versione 5.00) Revisione: 05 07 2022

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX Detergente per cerchioni

#### Articolo numero:

02271000, 02272240, 02272410, 02274000

02271000, 02274000

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Di manutenzione delle automobili

Detergente

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

Usi professionali

Usi sconsigliati Nessuna

#### 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:

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

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

#### Ulteriori dati:

Sulla base delle informazioni disponibili (Risultato test OECD 429, vedere anche Sezione 11) il prodotto non è classificato.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo non applicabile

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/10

Stampato il: 21.03.2023 Versione: 5.01 (sostituisce la versione 5.00) Revisione: 05.07.2022

Denominazione commerciale: SONAX Detergente per cerchioni

(Segue da pagina 1)

Avvertenza non applicabile

Indicazioni di pericolo non applicabile

Ulteriori dati:

EUH208 Contiene Mercaptoacetato di sodio. Può provocare una reazione allergica.

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 con additivi

Sostanze pericolose:		
	Mercaptoacetato di sodio-soluzione (46%) ① Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	5-<10%
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	1-<4%
	1-metossi-2-propanolo	1-<3%

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
tensioattivi anfoteri	<5%
profumo (LIMONENE)	

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: Togliere gli indumenti sporchi Inalazione: Assicurare l'apporto di aria fresca.

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 Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Far indurre volontariamente il vomito nella persona da soccorrere solo se cosciente.

Chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Manifestazioni allergiche

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/10

Stampato il: 21.03.2023 Versione: 5.01 (sostituisce la versione 5.00) Revisione: 05.07.2022

Denominazione commerciale: SONAX Detergente per cerchioni

(Segue da pagina 2)

### 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

Garantire una ventilazione sufficiente.

#### Per chi non interviene direttamente

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

#### 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.

#### 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.

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

### 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:

#### maicazioni suno stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

Non conservare a contatto con ossidanti.

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.





Stampato il: 21.03.2023 Versione: 5.01 (sostituisce la versione 5.00) Revisione: 05.07.2022

Denominazione commerciale: SONAX Detergente per cerchioni

(Segue da pagina 3)

#### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti i d	cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
CAS: 107-98-2	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
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 568 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 375 mg/m³, 100 ppm Pelle
MAK (Svizzeria,	Valore a breve termine: 720 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 360 mg/m³, 100 ppm B SSc:

#### Informazioni sulla regolamentazione

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008 IOELV (EU): (EU) 2019/1831

MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

DNEL								
CAS: 367-51-1	CAS: 367-51-1 Mercaptoacetato di sodio-soluzione (46%)							
Cutaneo DNEL 2,06 mg/kg (wls)								
Per inalazione	DNEL	1,41 mg/kg (wls)						
CAS: 147170-		Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18- satd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts						
Orale	DNEL	7,5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)						
Cutaneo	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: 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)						

#### **PNEC**

#### CAS: 367-51-1 Mercaptoacetato di sodio-soluzione (46%)

PNEC | 0,038 mg/l (freshwater (Süßwasser))

0,0038 mg/l (water (sea water))

### CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts

PNEC	3.000 mg/l (STP)
	0,0135 mg/l (water (fresh water))
	0,00135 mg/l (water (sea water))
PNEC	0,0135 mg/l (water (fresh water)) 0,00135 mg/l (water (sea water)) 1 mg/kg (sediment (fresh water)) 0,1 mg/kg (sediment (sea water))
	0,1 mg/kg (sediment (sea water))
	0,8 mg/kg (soil)

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

PNEC 100 mg/l (STP)

100 mg/l (water (intermittent release))

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/10

Stampato il: 21.03.2023 Versione: 5.01 (sostituisce la versione 5.00) Revisione: 05.07.2022

Denominazione commerciale: SONAX Detergente per cerchioni

(Segue da pagina 4)

10 mg/l (water (fresh water)) 1 mg/l (water (sea water))

PNEC 2,47 mg/kg (gro)

41,6 mg/kg (sediment (fresh water)) 4,17 mg/kg (sediment (sea water))

#### 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

#### 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.

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

#### 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 Non necessario in circostanze normali.

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisicoLiquidoColore:rosaOdore:SulfidicoPunto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

**e intervallo di ebollizione**Infiammabilità
100 °C (CAS: 7732-18-5 acque)
Sostanza non infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:Non applicabileSuperiore:Non applicabilePunto di infiammabilità:Non applicabile.Temperatura di decomposizione:Non definito.ph a 20 °C6,5-7,5

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 a 20 °C: 23 hPa (CAS: 7732-18-5 acque)

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C:1,04-1,06 g/cm³Densità di vapore:Non definito.

(continua a pagina 6)





Stampato il: 21.03.2023 Versione: 5.01 (sostituisce la versione 5.00) Revisione: 05.07.2022

Denominazione commerciale: SONAX Detergente per cerchioni

(Segue da pagina 5)

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Liquido

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

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

**Esplosivi** non applicabile Gas infiammabili non applicabile Aerosol non applicabile Gas comburenti non applicabile Gas sotto pressione non applicabile 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

non applicabile a contatto con l'acqua Liquidi comburenti non applicabile non applicabile Solidi comburenti Perossidi organici non applicabile Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile Esplosivi desensibilizzati 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: 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 LD/L	C50 rilevan	ti per la classificazione:					
Orale	ATE	>5.000 mg/kg (calculated)					
Cutaneo	ATE	>5.000 mg/kg (calculated)					
CAS: 367-5	1-1 Mercap	toacetato di sodio-soluzione (46%)					
Orale	LD50	200-500 mg/kg (rat) (OECD 423 (Conc. 46%))					
Cutaneo	aneo LD50 1.000-2.000 mg/kg (rat) (OECD 402 (Conc. 98%))						
CAS: 14717		opanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18-atd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts					
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)					
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)					
CAS: 107-9	8-2 1-meto:	ssi-2-propanolo					
Orale	LD50	4.016 mg/kg (rat)					
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)					

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

Stampato il: 21.03.2023 Versione: 5.01 (sostituisce la versione 5.00) Revisione: 05.07.2022

Denominazione commerciale: SONAX Detergente per cerchioni

(Segue da pagina 6)

Per inalazione | LC0 / 6h | >7.000 ppm (rat)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

risultato: non causa la sensibilizzazione

Specie: topo

Metodo: OECD 423

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

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 a	cquatica:
CAS: 367-5	1-1 Mercaptoacetato di sodio-soluzione (46%)
LC50 / 96h	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203 (Subs. thioglycolic acid))
LC50 / 48h	880 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412 / 15 (Subs. thioglycolic acid))
EC50 / 48h	38 mg/l (Daphnia magna) (84/449/EWG (Subs. thioglycolic acid))
EC50 / 72h	13 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 (Subs. thioglycolic acid))
CAS: 14717	70-44-3 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: 107-9	8-2 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)

#### 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.

(continua a pagina 8)





Stampato il: 21.03.2023 Versione: 5.01 (sostituisce la versione 5.00) Revisione: 05.07.2022

Denominazione commerciale: SONAX Detergente per cerchioni

(Segue da pagina 7)

CAS: 367-51-1 Mercaptoacetato di sodio-soluzione (46%)

Biodegradation 67 % (28d OECD 301d (thioglycolic acid))

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

Biodegradation 90-100 % (OEECD 301E)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

CAS: 367-51-1 Mercaptoacetato di sodio-soluzione (46%)

log POW ≤2,99 (20°C OECD 107 (thioglycolic acid))

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

log Kow | ≤0,43 (25°C)

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.

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

#### 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.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti** Rifiuto non 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

- 1) Smaltimento/Prodotto
- 2) Smaltimento/Imballo non pulito

20 01	30	de	ete	rge	ntı	div	ers	ı da	quelli	di c	cui alla	voce	20 01	1 29	
			•				_								•

15 01 02 imballaggi di plastica

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative

#### 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 tra	nsporto	
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	non applicabile	
14.3 Classi di pericolo connesso al tra	asporto	
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	

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

Stampato il: 21.03.2023 Versione: 5.01 (sostituisce la versione 5.00) Revisione: 05 07 2022

Denominazione commerciale: SONAX Detergente per cerchioni

(Segue da pagina 8)

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) 2.00 %

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.

#### 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 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Data della versione precedente: 27.04.2022

Numero di versione della versione precedente: 5.00

#### 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

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/10

Stampato il: 21.03.2023 Versione: 5.01 (sostituisce la versione 5.00) Revisione: 05.07.2022

Denominazione commerciale: SONAX Detergente per cerchioni

(Segue da pagina 9)

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

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Eve Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente