

Pagina: 1/9

Stampato il: 22.03.2023 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 22.04.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX AUTOSHAMPOO CONCENTRATO

Articolo numero:

05227050

UFI: T1Y4-601J-3001-JU00

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Di manutenzione delle automobili

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

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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: 22.03.2023 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX AUTOSHAMPOO CONCENTRATO

(Segue da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

2-metilisotiazol-3(2H)-one Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare 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.

CAS: 68891-38-3	Alchil etere solfato C12-14 con EO, sale sodico	5-<10%
NLP: 500-234-8	🔷 Eye Dam. 1, H318; 🕔 Skin Irrit. 2, H315; Aquatic	
9	Chronic 3, H412	
	Limiti di concentrazione specifici:	
	Eye Dam. 1; H318: C ≥10 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	
CAS: 68439-46-3	C9-11 Alcohol ethoxylate	3-<5%
	🗘 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 2682-20-4	2-metilisotiazol-3(2H)-one	>0,0015-<0,01%
EINECS: 220-239-6	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox.	
Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx	2, H330; 📀 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1,	
	H410 (M=1); (1) Skin Sens. 1A, H317, EUH071	
	Limite di concentrazione specifico:	
	Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,0015 %	
CAS: 3811-73-2	1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	<0,01%
EINECS: 223-296-5	Eye Dam. 1, H318; 🔖 Aquatic Acute 1, H400	
	(M=100); Aquatic Chronic 2, H411; ♠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332	

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/9

Stampato il: 22.03.2023 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX AUTOSHAMPOO CONCENTRATO

(Segue da pagina 2)

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	 	
tensioattivi anionici	≥5 -	<15%
tensioattivi non ionici, tensioattivi anfoteri	<5%	
methylisothiazolinone, sodium pyrithione, benzisothiazolinone, profumo		

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.

Se il dolore persiste consultare il medico.

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.

Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione

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.

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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Per chi non interviene direttamente

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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.

(continua a pagina 4)





ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 22.03.2023 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX AUTOSHAMPOO CONCENTRATO

(Segue da pagina 3)

Pagina: 4/9

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 d	cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
CAS: 3811-73-2	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 MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

	DNEL			
Γ	CAS: 68891-38-3 Alchil etere solfato C12-14 con EO, sale sodico			
r	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)	

PNEC

CAS: 68891-38-3 Alchil etere solfato C12-14 con EO, sale sodico

PNEC 10.000 mg/l (sewage plant)
0,24 mg/l (water (fresh water))
0,024 mg/l (water (sea water))

PNEC 7,5 mg/kg (gro)

0,9168 mg/kg (sediment (fresh water)) 0,09168 mg/kg (sediment (sea water))

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.

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

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/9

Stampato il: 22.03.2023 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX AUTOSHAMPOO CONCENTRATO

(Segue da pagina 4)

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

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

[EN 166]

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico Liauido Colore: Giallo Odore: Agrumato Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

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

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: Non applicabile Superiore: Non applicabile Punto di infiammabilità: Non applicabile. Temperatura di decomposizione: Non definito. ph a 20 °C 5-5.5

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: 1,02-1,04 g/cm³ Densità di vapore: Non definito.

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 non applicabile Sostanze e miscele autoreattive 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

(continua a pagina 6)





Stampato il: 22.03.2023 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX AUTOSHAMPOO CONCENTRATO

(Segue da pagina 5)

Liquidi comburentinon applicabileSolidi comburentinon applicabilePerossidi organicinon applicabileSostanze o miscele corrosive per i metallinon applicabileEsplosivi desensibilizzatinon 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 disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LL	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
CAS: 68	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: 68439-46-3 C9-11 Alcohol ethoxylate				
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

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. **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)

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/9

Stampato il: 22.03.2023 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX AUTOSHAMPOO CONCENTRATO

	(Segue da pagina 6)		
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: 68439-4	CAS: 68439-46-3 C9-11 Alcohol ethoxylate		
LC50 / 96h	>1-10 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 203)		
EC50 / 48h	>1-10 mg/l (Daphnia magna)		
EC50 / 72h	>1-10 mg/l (Skeletonema costatum)		
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: 3811-73	CAS: 3811-73-2 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.

10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	- L			
CAS: 3811-73-	2 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio			
Biodegradation	>70 % (Bel) (OECD 301 B)			
12.3 Potenzial	e di bioaccumulo			
CAS: 2682-20-	CAS: 2682-20-4 2-metilisotiazol-3(2H)-one			
BCF 3,16				
log Kow ≤0,32				
CAS: 3811-73-	CAS: 3811-73-2 1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio			
log Kow <-1,09	9 ((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.

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 non pericoloso secondo l'allegato III della direttiva 2008/98/CE. **Consigli:** I rifiuti devono essere smaltiti nel rispetto delle norme ufficiali locali.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/9

Stampato il: 22.03.2023 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX AUTOSHAMPOO CONCENTRATO

(Segue da pagina 7)

Catalogo europeo dei rifiuti

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

20 01 30 detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

15 01 02 imballaggi di plastica

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative

SEZIONE 14: In	iformazioni sul	l trasnort	O
SEZIONE 14. III	IIOI III azioiii sui	ιμασμυπι	U

14.1 Numero ONU o numero ID
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA 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:

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) non soggetto

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 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.

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.

Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto: non soggetto

Classe di pericolosità per le acque (DE):

Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso. (AwSV 18.04.2017)

(continua a pagina 9)





Stampato il: 22.03.2023 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 22 04 2021

Denominazione commerciale: SONAX AUTOSHAMPOO CONCENTRATO

(Seque da pagina 8)

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

- 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.
- H332 Nocivo se inalato.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H410
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

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

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

Data della versione precedente: 22.04.2021

Numero di versione della versione precedente: 7.00

Abbreviazioni e acronimi:

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

IOELV = indicative occupational exposure limit values 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. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A

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