



Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

Articolo numero:

02533000

UFI: 0DV4-G0N7-K00Q-17X0

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

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

Usi professionali Detergente

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

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili. STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 2)





Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

(Segue da pagina 1)

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo









GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C9, aromatici

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco.

Vietato fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P261 Evitare di respirare i vapori.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti di protezione.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 NON provocare il vomito.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

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

internazionali.

Ulteriori dati:

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

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: additivi con solvente

	Sostanze pericolose:		
		Idrocarburi, C9, aromatici	75-100%
		Numero CAS alternativo: 64742-95-6	
	-	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Aquatic Chronic 2, H411; ♠ STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	
ᆫ			

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/11

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

(Segue da pagina 2)

CAS: 1569-01-3

EINECS: 216-372-4

| CAS: 1569-01-3 | 1-propoxypropan-2-ol | 5-<10% |
| Flam. Līq. 3, H226; ↑ Eye Irrit. 2, H319

Reg.nr.: 01-2119474443-37-xxxx

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto

idrocarburi aromatici ≥30%

Ulteriori indicazioni:

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

Miscela di idrocarburi: Contenuto di benzene: <0,1%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere.

Togliere gli indumenti sporchi

Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca.

In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

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 Se persiste il dolore 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

Svenimento

Intontimento

Mal di testa

Vertigini

Stanchezza

Tosse

Affanno

Rossore, secchezza e screpolature della cute

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

In caso di ingerimento o vomito esiste il rischio di soffocamento.

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:

Schiuma resistente all'alcool

Anidride carbonica

Polvere per estintore

Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Anidride carbonica (CO2)

Ossido d'azoto (NO2)

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/11

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

(Segue da pagina 3)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare tute protettive integrali.

Permanenza nella zona di pericolo consentita solo con autorespiratore.

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

Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

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

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Allontanare fonti infiammabili.

Per chi interviene direttamente

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

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

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

Cuando se pulverice, usar un aparato respiratorio según la norma EN140 con filtro tipo A o mejor.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Durante la lavorazione vengono liberate componenti volatili, facilmente infiammabili.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Utilizzare apparecchi/strumenti antideflagranti e attrezzi antiscintilla.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Prevedere pavimenti impermeabili e resistenti ai solventi.

Conservare in ambiente fresco.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

Non conservare a contatto con ossidanti.

Osservare le norme locali.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/11

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

(Segue da pagina 4)

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

DE: TRGS 510 / CH: Stoccaggio di sostanze pericolose (Guida alla pratica): 3

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:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

DNEL	DNEL		
Idrocarburi,	Idrocarburi, C9, aromatici		
Orale	DNEL	11 mg/kg bw/day (consumer) (long term - systemic effects)	
Cutaneo	DNEL	25 mg/kg bw/day (worker) (long term - systemic effects)	
Per inalazione	DNEL	32 mg/m³ (consumer) (long term - systemic effects)	
	DNEL	150 mg/m³ (worker) (long term - systemic effects)	
CAS: 1569-0	1-3 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)	
PNEC			
CAS: 1569-0	CAS: 1569-01-3 1-propoxypropan-2-ol		
PNEC 4 mg/l	(sewage	e plant)	
0,1 mg	0,1 mg/l (water (fresh water))		
0,01 mg/l (water (sea water))		er (sea water))	
PNEC 0,386	EC 0,386 mg/kg dw (sediment (fresh water))		
0,039 mg/kg dw (sediment (sea water)) 0,018 mg/kg dw (soil)		w (sediment (sea water))	
		w (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

Cuando se pulverice, usar un aparato respiratorio según la norma EN140 con filtro tipo A o mejor.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Si consiglia l'uso dei seguenti dispositivi di protezione delle vie aeree:

Filtro per gas e vapori organici (tipo A)

Colore distintivo: Marrone

[EN140]

Protezione delle mani Guanti protettivi

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

(continua a pagina 6)





Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

(Segue da pagina 5)

Gomma fluorurata (Viton)

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,7 mm

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Valore per la permeazione: Level 6 (≥ 480min)

I tempi di passaggio determinati in conformitá alla norma EN 16523-1:2015 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.

Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi Protezione per il viso

SEZIONE .	^ D		e	
CEZILINIE	u. uro	nrinta	ticicho c	CHIMICHO
JELIONE.	J. FIU	uneta i		
	~ ~ ~ ~ ~ ~			

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico Liquido Colore: Incolore Odore: Di solvente Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione 140-200 °C (Idrocarburi, C9, aromatici) Liquido e vapori facilmente infiammabili. Infiammabilità

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: 0,7 Vol % (Idrocarburi, C9, aromatici) Superiore: 7 Vol % (Idrocarburi, C9, aromatici)

52 °C (DIN 51755) Punto di infiammabilità: Non definito. Temperatura di decomposizione: Non applicabile.

Viscosità:

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

Solubilità

acqua: Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

Tensione di vapore a 25 °C: <10 hPa (Idrocarburi, C9, aromatici)

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,87-0,88 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 accensione:

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/ Proprietà esplosive:

infiammabili.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

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

Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.

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

(continua a pagina 7)





Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

(Segue da pagina 6)

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
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 Formazione di miscele esplosive di gas con aria.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

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:		
Idrocarb	Idrocarburi, C9, aromatici		
1		3.592 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Cutaneo LD50 >3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)		>3.160 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
	CAS: 1569-01-3 1-propoxypropan-2-ol		
1		2.490 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	3.775 mg/kg (rabbit)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

A lungo tremine provoca eritema.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Può causare lievi disturbi oculari di breve durata.

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

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

Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

Viscosità: < 20,5mm²/s (40°C)

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

(continua a pagina 8)





Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

(Segue da pagina 7)

11.2 Informazioni su altri pericoli

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.

Nessuno dei componenti è contenuto.

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 a	Tossicità acquatica:		
Idrocarburi, C9, aromatici			
LL50 / 96h	9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
EL50 / 48h 3,2 mg/l (Ceriodaphnia Dubia)			
EL50 / 72h	EL50 / 72h 2,6-2,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
CAS: 1569-	CAS: 1569-01-3 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)		
42.2 Darraio	12.2 Paraiotonza o dogradabilità		

12.2 Persistenza e degradabilità

CAS: 1569-01-3 1-propoxypropan-2-ol

Biodegradation 91,5 % (OECD 301 A)

- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Estremamente volatile, si ripartisce rapidamente in aria.
- 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.

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.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Catalogo europeo dei rifiuti

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

	20 01 13* solventi	
15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
HP3 Infiammabile		Infiammabile
HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione		Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
HP14 Ecotossico		Ecotossico

(continua a pagina 9)





Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

(Segue da pagina 8)

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 UN3295

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN 3295 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S. IMDG, IATA HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN



Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili

Etichetta 3

IMDG, IATA



Class 3 Liquidi infiammabili

Label 3

14.4 Gruppo d'imballaggio ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: Sì

>5l: Simbolo (pesce e albero)

Marcatura speciali (ADR/RID/ADN):>5l: Simbolo (pesce e albero)Marcatura speciali (IATA):>5l: Simbolo (pesce e albero)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR/RID/ADN

Quantità limitate (LQ)5LCategoria di trasporto3Codice di restrizione in galleriaD/E

UN 3295 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S., 3, III

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) 99,50 %

Categoria Seveso (DIRETTIVA 2012/18/UE)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

(Seque da pagina 9)

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.

Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto:

Si devono osservare le soglie dei valori indicate nell'ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto.

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): 99,50 %

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.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 12	72/2008	
Liquidi infiammabili	Sulla base di dati di sperimentazione	
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Pericolo in caso di aspirazione Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.	

Data della versione precedente: 10.03.2022

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

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 28.04.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Stain Ex

(Segue da pagina 10)

LD50: Lethal dose, 50 percent IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1

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

* Dati modificati rispetto alla versione precedente