

Pagina: 1/12

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

Articolo numero: 04745050, 04749000

UFI: SEJ3-20DV-G00N-HDY7

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Deruginante

Agente anticorrosione

Lubrificante / Materie lubrificanti

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:

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.

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

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)



(Segue da pagina 1)



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

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

Pittogrammi di pericolo





GHS07 GHS08

Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici

olio di paraffina, fluido Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

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.

P280 Proteggere gli occhi.

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

medico.

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.

P331 NON provocare il vomito.

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

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.

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/la miscela contiene componenti conosciuti o sospetti che presentano proprietà interferenti del sistema endocrino nella quantità di 0,1 % o superiore ai sensi della REACH articolo 57(f) o del regolamento delegato (EU) 2017/2100 della Commissione o del regolamento delegato (EU) 2018/605 della Commissione.

CAS: 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo Elenco II

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Composto a base di olio minerale e additivi in distillato di olio

Sostanze pericolose:		
EC No: 926-141-6 Reg.nr.: 01-2119456620-43-xxxx	Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici Numero CAS alternativo: 64742-47-8 \$\iilde{\sigma}\$ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25-<50%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27-xxxx	olio di paraffina, fluido	25-<50%
CAS: 1474044-79-5 EC No: 939-717-7 Reg.nr.: 01-2119980985-16-xxxx	calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) Numero CAS alternativo: 57855-77-3 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-<3%

(continua a pagina 3)





Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

CAS: 110-25-8	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	1-<3%
Numeri CE: 701-177-3	♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Aquatic Acute 1, H400 (M=1);	
Reg.nr.: 01-2119488991-20-xxxx	1) Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	<0,25%
EINECS: 204-881-4	Aguatic Acute 1, H400 (M=1); Aguatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Reg.nr.: 01-2119565113-46-xxxx		
Regolamento (CE) N. 648/2004 r	relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
idrocarburi alifatici		≥30%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Togliere gli indumenti sporchi

Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca.

In caso di infiammazione delle vie respiratorie, vertigini, nausea o perdita di conoscenza consultare subito un medico.

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: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione Tosse Affanno Mal di testa Malessere

Svenimento

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:

Acqua nebulizzata

Schiuma

Polvere per estintore

Anidride carbonica

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Anidride carbonica (CO2)

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.

(continua a pagina 4)





Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

(Segue da pagina 3)

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.

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:

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.

In caso di utilizzo su componenti elettrici, scollegare prima i componenti dalla corrente e, prima di procedere al riassemblaggio e alla messa in funzione, lasciare areare il prodotto per 2 minuti.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Prevedere pavimenti impermeabili e resistenti ai solventi.

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.

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): 10

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:

Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 200 mg/m³

Pelle (OEL - Italia All. 8 DLg. 626/94)

RCP-TWA (EU) Valore a lungo termine: 1200 mg/m³, 165 ppm

Vapour / Total Hydrocarbons

(continua a pagina 5)





Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

(Segue da pagina 4) RCP-TWA (Svizzeria) Valore a lungo termine: 1200 mg/m³, 165 ppm Vapour / Total Hydrocarbons CAS: 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo Valore a lungo termine: 2 mg/m³ TWA (Italia) A4, (i, h) MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 40 e mg/m³ Valore a lungo termine: 10 e mg/m3 C1b SSc;MAK eingehalten: kein erhöhtes Krebsrisiko

Informazioni sulla regolamentazione

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

MAK (Svizzeria): Grenzwerte am Arbeitsplatz

5 olio	di paraffina, fluido
	40 mg/kg (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
DINEL	92 mg/kg bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
545	220 mg/kg bw/day (worker) (long-term exposure - systemic effects)
l	35 mg/m³ (consumer) (long-term exposure - systemic effects)
	160 mg/m³ (worker) (long-term exposure - systemic effects)
	alcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
l	10 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)
	5 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)
. ,	methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine
l	92 mg/kg (consumer) (acute systematic effects)
l	5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)
DNEL	50 mg/kg (consumer) (acute systematic effects)
	10 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)
DNEL	5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)
ĺ	100 mg/kg (worker) (acute systematic effects)
DNEL	9 mg/m³ (consumer) (acute locale effects)
	18 mg/m³ (worker) (acute locale effects)
DNEL	0,005 mg/m³ (consumer) (longterm local effects)
ĺ	0,01 mg/m³ (worker) (longterm local effects)
DNEL	0,1 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects)
ĺ	0,2 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)
2,6-di-	terz-butil-p-cresolo
DNEL	0,25 mg/kg bw/day (vls)
DNEL	0,25 mg/kg (vls)
DNEL	0,25 mg/kg (vls) 0,5 mg/kg (wls)
	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL

PNEC CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) Orale PNEC 22,2 mg/kg food (human) PNEC 10 mg/l (KS) 0,004 mg/l (water (fresh water)) 0,0004 mg/l (water (sea water)) PNEC 69 mg/kg (sediment (fresh water)) 6,9 mg/kg (sediment (sea water)) 13,9 mg/kg (soil)

CAS: 110-25-8 (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

PNEC 0,0043 mg/l (sporadic release)

(continua a pagina 6)





Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

(Segue da pagina 5)

0,00043 mg/l (water (fresh water))
0,000043 mg/l (water (sea water))

CAS: 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

PNEC | 0,017 mg/l (sewage plant)
0,0002 mg/l (freshwater (Süßwasser))
0,00002 mg/l (sediment (sea water))

PNEC | 0,054 mg/kg (gro)
0,458 mg/kg (sediment (fresh water))
0,046 mg/kg (sediment (sea water))

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.

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Protezione respiratoria

In caso di superamento del valore limite di esposizione:

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

Filtro per gas e vapori organici (tipo A)

Colore distintivo: Marrone

[DIN EN 14387]

Protezione delle mani Guanti protettivi

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

[ĖN 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:MarroneOdore:Di solventePunto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione 180-270 °C (Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani,

ciclici, < 2% aromatici) Liquido combustibile.

Infiammabilità Limite di esplosività inferiore e superiore

Limite di espiosività inferiore e superiore

Inferiore: 0,6 Vol % (Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani,

ciclici, < 2% aromatici)

Superiore: 7 Vol % (Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani,

ciclici, < 2% aromatici) 85 °C (DIN 51758)

Punto di infiammabilità:85 °C (DIN 5178Temperatura di decomposizione:Non definito.phNon applicabile.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

(Segue da pagina 6)

Viscosità:

Viscosità cinematica a 40 °C

Solubilità

acqua:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)

Tensione di vapore a 20 °C:

Densità e/o densità relativa Densità a 20 °C:

Densità di vapore:

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Informazioni importanti sulla protezione della

salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione:

Proprietà esplosive: Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi Gas infiammabili Aerosol

Gas comburenti Gas sotto pressione Liquidi infiammabili Solidi infiammabili

Sostanze e miscele autoreattive Liquidi piroforici Solidi piroforici

Sostanze e miscele autoriscaldanti

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua

Liquidi comburenti Solidi comburenti Perossidi organici

Sostanze o miscele corrosive per i metalli Esplosivi desensibilizzati

<20,5 mm²/s

Poco e/o non miscibile.

Non definito.

<1 hPa (Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani,

ciclici. < 2% aromatici)

0,83-0,85 g/cm3 Non definito.

Liquido

Non definito.

Non definito.

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 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

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

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.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/12



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

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

	0 vilo:4!	(Segue da pagi
iurocarburi, C		per la classificazione: alcani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Per inalazione		>5.000 mg/m³ (rat) (OECD 403)
		araffina, fluido
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
		um bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
Orale	LD50	>2.500 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione		>20 mg/l (rat)
		hyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine
Orale	LD50	5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
		>5.000 mg/kg (Ratte) (OECD 420)
Per inalazione	LC50 / 4h	1,37 mg/m³ (rat)
		1,8 mg/m³ (Ratte) (OECD 403)
CAS: 128-37-0	2,6-di-terz	-butil-p-cresolo
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 402)
Basandosi sui	dati dispon	atoria o cutanea ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità s Basandosi sui		e germinali ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenic	:ità Basand	osi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		ione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per l		
Tossicità spe		rgani bersaglio (STOT) - esposizione singola bili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità spec Basandosi sui Tossicità spec	dati dispon cifica per d	
Tossicità spec Basandosi sui Tossicità spec Basandosi sui Pericolo in ca Viscosità: < 20	dati dispon c ifica per o dati dispon so di aspir 0,5mm²/s (40	ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irgani bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. azione D°C)
Tossicità spec Basandosi sui Tossicità spec Basandosi sui Pericolo in ca Viscosità: < 20 Può essere leta	dati dispon cifica per o dati dispon so di aspir ,5mm²/s (40 ale in caso	ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. rgani bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. azione 0°C) di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Tossicità spec Basandosi sui Tossicità spec Basandosi sui Pericolo in ca Viscosità: < 20 Può essere leta Ulteriori dati t	dati dispon cifica per o dati dispon so di aspir 0,5mm²/s (40 ale in caso cossicologi	ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irgani bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. azione 0°C) di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. ci:
Tossicità spece Basandosi sui Tossicità spece Basandosi sui Pericolo in ca Viscosità: < 20 Può essere lette Ulteriori dati to Basandosi sui	dati disponi cifica per d dati disponi so di aspir 1,5mm²/s (40 ale in caso cossicologi ose ripetuta dati disponi	ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irgani bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. azione 1°C) di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. ci: bili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità spec Basandosi sui Tossicità spec Basandosi sui Pericolo in ca Viscosità: < 20 Può essere lete Ulteriori dati t Tossicità a do Basandosi sui CAS: 1474044	dati disponi cifica per o dati disponi so di aspir ,5mm²/s (40 ale in caso cossicologi pse ripetuta dati disponi 1-79-5 calci	ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. rgani bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. azione 0°C) di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. ci: bili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. um bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
Tossicità spece Basandosi sui Tossicità spece Basandosi sui Pericolo in ca Viscosità: < 20 Può essere leta Ulteriori dati to Tossicità a do Basandosi sui CAS: 1474044 Orale NOAEL	dati disponi cifica per o dati disponi so di aspir 0,5mm²/s (40 ale in caso cossicologi ose ripetuta dati disponi 1-79-5 calci	ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irgani bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Ingazione D°C) Idi ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Ingici: Ingici criteri di classificazione non sono soddisfatti. Ingici criteri di classificazione non sono soddisfatti. Ingici C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) Ingici (OECD 408, 90d, target organ: liver)
Tossicità spece Basandosi sui Tossicità spece Basandosi sui Pericolo in ca Viscosità: < 20 Può essere lette Ulteriori dati te Tossicità a do Basandosi sui CAS: 1474044 Orale NOAEL 11.2 Informazi Proprietà di in	dati disponi cifica per o dati disponi so di aspir 0,5mm²/s (40 ale in caso cossicologi pse ripetuta dati disponi 1-79-5 calci 90 d 100 ioni su altr nterferenza	ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Irgani bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta ibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Ingazione D°C) Idi ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Ingici: Ingici criteri di classificazione non sono soddisfatti. Ingici criteri di classificazione non sono soddisfatti. Ingici C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate) Ingici (OECD 408, 90d, target organ: liver)





Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

(Segue da pagina 8)

SEZIUNE 1	z: informaz	ioni ecologiche
12.1 Tossicità	Non esistono	dati ecotossicologici per questa miscela.
Tossicità acqu		
drocarburi, C		ani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici
	LLO 96 h	1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	ELO 48 h	1.000 mg/l (Daphnia magna)
	ELO 72 h	1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CAS: 8042-47-	5 olio di para	
	NOELR	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
	LC50 / 96h	>1.000 mg/l (Leuciscus idus) (OECD 203)
	EC50 / 48h	>100 mg/l (daphnia)
	NOEC/NOEL	
		≥100 mg/l (al) (72h)
		≥100 mg/l (daphnia) (48h)
		bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
Per inalazione		>20 mg/L (rat)
	LC50 / 96 h	>0,28 mg/l (fish)
	NOEL 21 d	2,2-10 mg/l (daphnia)
	EC50	>0,27 mg/l (daphnia)
	EC50 / 48h	>0,27 mg/l (daphnia)
	IC50 / 48h	>0,27 mg/l (daphnia)
	NOEC / 72 h	>0,27 mg/l (al)
CAS: 110-25-8	(Z)-N-methyl	-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine
	LC50 / 96 h	6,8 mg/l (fish)
	EC20 / 0.5 h	50 mg/l (Bel)
	EC50 / 48h	0,43 mg/l (Daphnia magna)
	EC50 / 72h	6,3 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
		0,91 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
CAS: 128-37-0	2,6-di-terz-bi	•
		0,758 mg/l (al)
	LC50 / 96h	0,199 mg/l (fish)
	EC50 / 48h	0,48 mg/l (Daphnia magna)
	NOEC / 21 d	0,053 mg/l (Oryzias latipes)
		0,069 mg/l (Daphnia magna)
12.2 Persister	za e degrada	bilità
drocarburi, C	11-C14, n-alca	ani, isoalcani, ciclici, < 2% aromatici
Biodegradatior	69 % (28d)	
CAS: 8042-47-	5 olio di para	ffina, fluido
Biodegradatior	>60 % (28d)	(OECD 301B))
CAS: 110-25-8	(Z)-N-methyl	-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine
CSB	2.400 mg/g	
Biodegradation	85 % (OECD	301 B Ready Biodegradability CO2 Evolution)
12.3 Potenzial	le di bioaccun	nulo
		bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
BCF 3,16		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
og POW >6,6		
_		-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine
og POW 3,5-4		



Pagina: 10/12

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

(Segue da pagina 9)

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.

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 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	13*	solventi

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

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

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 tras	.,
ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Classe	non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizza	tori Non applicabile.
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
UN "Model Regulation":	non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative europee:

Direttiva 2010/75/UE (VOC) 39,72 %

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

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04 05 2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

(Seque da pagina 10)

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): 39,72 %

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

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

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

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

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

Data della versione precedente: 20.07.2022

Numero di versione della versione precedente: 10.00

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. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

Stampato il: 17.09.2024 Versione: 11.00 (sostituisce la versione 10.00) Revisione: 04.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX SX 90 PLUS

(Segue da pagina 11)

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
Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – 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 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3
** Poti modificati rispatto alla versione procedonte.

* Dati modificati rispetto alla versione precedente