

Pagina: 1/13

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

Articolo numero:

03392000, 03393000, 03394000 **UFI:** 8020-TONG-N00M-17YR

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

Aerosol 1 H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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

Consigli di prudenza

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.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 Non respirare gli aerosol.

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

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

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

internazionali.

Ulteriori dati:

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/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. Elenco II: sostanze testate per interferenza con il sistema endocrino ai sensi della legislazione della UE.

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 gas compresso e olio minerale con additivi e distillato di olio

Sostanze pericolose:	Sostanze pericolose:			
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27-xxxx	olio di paraffina, fluido � Āsp. Tox. 1, H304	25-<50%		
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 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25-<50%		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	butano, puro ♠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	5-<10%		

(continua a pagina 3)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

CAS: 74-98-6	propano	e da pag 5-<1 (
EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	♦ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
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 \$\frac{1}{2}\$ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-<3
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-<3
CAS: 110-25-8 Numeri CE: 701-177-3 Reg.nr.: 01-2119488991-20-xxxx	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 Reg.nr.: 01-2119565113-46-xxxx	2,6-di-terz-butil-p-cresolo Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	<1%
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

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

Affanno Mal di testa Stanchezza Malessere

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:

Schiuma

Anidride carbonica Polvere per estintore

Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua

(continua a pagina 4)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

(Segue da pagina 3)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Anidride carbonica (CO2)

Ossido d'azoto (NO2)

Ossidi di fosforo (es P205)

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

Allontanare fonti infiammabili

Garantire una ventilazione sufficiente.

Per chi non interviene direttamente

Non inalare gas/vapori/aerosol.

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

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.

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

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.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.

Durante la lavorazione vengono liberate componenti volatili, facilmente infiammabili.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

(continua a pagina 5)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

(Segue da pagina 4)

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

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Prevedere pavimenti impermeabili e resistenti ai solventi.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

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.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Conservare in luogo fresco, il riscaldamento provoca aumenti di pressione e rischi di deflagrazioni pericolo.

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

DE: TRGS 510 / CH: Stoccaggio di sostanze pericolose (Guida alla pratica): 2 B

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 c	Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:				
Idrocarburi, C1	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				
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 700 mg/m³ Valore a lungo termine: 350 mg/m³ Vapour / Total Hydrocarbons				
CAS: 106-97-8 I	butano, puro				
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 1000 ppm				
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm				
CAS: 74-98-6 pt	ropano				
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 1000 ppm				
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7200 mg/m³, 4000 ppm Valore a lungo termine: 1800 mg/m³, 1000 ppm				
CAS: 75-28-5 is	obutano				
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 1000 ppm				
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 7600 mg/m³, 3200 ppm Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm				
CAS: 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo					
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 2 mg/m³ A4, (i, h)				
·	Valore a breve termine: 40 e mg/m³ Valore a lungo termine: 10 e mg/m³ C1b SSc;MAK eingehalten: kein erhöhtes Krebsrisiko				
Informazioni cu	ılla regolamentazione				

Informazioni sulla regolamentazione

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

DNEL			
CAS: 8042-47-5 olio di paraffina, fluido			
Orale	DNEL	40 mg/kg (consumer) (long-term exposure - systemic effects)	
Cutaneo	DNEL	92 mg/kg bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects)	
		220 mg/kg bw/day (worker) (long-term exposure - systemic effects)	
Per inalazione	DNEL	35 mg/m³ (consumer) (long-term exposure - systemic effects)	
			(continua a pagina 6)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

			(Segue da pagina
			160 mg/m³ (worker) (long-term exposure - systemic effects)
CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)			
Cutan			10 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)
			5 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)
CAS:	128-37-	0 2,6-di-	terz-butil-p-cresolo
Cutan	ео	DNEL	5 mg/kg (VL)
			8,3 mg/kg (worker)
Per in	alazione	DNEL	1,74 mg/m³ (VL)
			5,8 mg/m³ (worker)
PNEC	;		
CAS:	147404	4-79-5 ca	alcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)
Orale	PNEC	22,2 mg/	/kg food (human)
	PNEC	10 mg/l ((KS)
		0,004 m	g/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:	128-37-	0 2,6-di-	terz-butil-p-cresolo
Orale	PNEC	16,7 mg/	/kg food (human)
	PNEC	100 mg/l	l (sewage plant)
		0,004 m	g/l (sporadic release)
		0,004 m	g/l (freshwater (Süßwasser))
		0,0004 n	ng/l (sediment (sea water))
	PNEC	1,29 mg/	/kg (sediment (fresh water))
		1.04 ma	/kg (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.

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Protezione respiratoria

Non necessario in circostanze normali.

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

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

Protezione degli occhi/del volto Non necessario in circostanze normali.

- 17



Pagina: 7/13

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

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

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

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

ciclici. < 2% aromatici)

Infiammabilità Aerosol altamente infiammabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

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

ciclici, < 2% aromatici)

1,5 Vol.% (Dati gas propellente)

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

ciclici, < 2% aromatici)

Poco e/o non miscibile.

10,9 Vol.% (Dati gas propellente)

Punto di infiammabilità: Non applicabile a causa di aerosol.

Temperatura di decomposizione: Non definito. Non applicabile.

. Viscosità:

Superiore:

Viscosità cinematica a 40 °C <20.5 mm²/s (DIN 51562) (Dati principio attivo)

Solubilità

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito. Tensione di vapore: Non definito.

Densità e/o densità relativa

0,83 - 0,85 g/cm³ Densità a 20 °C: (Dati principio attivo)

Non definito. Densità relativa Densità di vapore: Non definito.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Aerosol

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

Temperatura di accensione: Non definito.

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

infiammabili.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi

Solidi piroforici

non applicabile Gas infiammabili non applicabile

>85% (percentuale in massa) componenti Aerosol

infiammabili, calore di combustione >30 kJ/g

Aerosol altamente infiammabile.

Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

non applicabile Gas comburenti non applicabile Gas sotto pressione Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici non applicabile

non applicabile

(continua a pagina 8)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

(Segue da pagina 7)

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 Sviluppo di gas/vapori facilmente infiammabili.
- 10.4 Condizioni da evitare

L'aumento della pressione provoca pericolo di scoppio.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50

°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

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.

Valori LD/LC5	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
CAS: 8042-47-	CAS: 8042-47-5 olio di paraffina, fluido		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/4d	>5.000 mg/l (rat)	
Idrocarburi, C	11-C14, n	-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	LC50/8h	>5.000 mg/m³ (rat) (OECD 403)	
CAS: 1474044	-79-5 cald	cium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)	
Orale	LD50	>2.500 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)	
CAS: 110-25-8	(Z)-N-me	thyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	
Orale	LD50	5.000 mg/kg (rat)	
Per inalazione	LC50/4d	1,37 mg/l (rat)	
CAS: 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo			
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 401)	
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 402)	

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

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.

(continua a pagina 9)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

(Segue da pagina 8)

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

Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati tossicologici:

Tossicità a dose ripetuta

CAS: 1474044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)

Orale NOAEL 90 d 100 mg/kg (rat) (OECD 408, 90d, target organ: liver)

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

Orale NOAEL 25 mg/kg (Ratte)

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto contiene sostanze sospettate di essere causa di interferenza del sistema endocrino con effetti sulla

Elenco II: sostanze testate per interferenza con il sistema endocrino ai sensi della legislazione della UE.

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

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 acquatica:				
CAS: 8042-47-5 olio di paraffina, fluido				
	LC50 / 96h	>100 mg/l (fish)		
	EC50 / 48h	>100 mg/l (daphnia)		
	NOEC/NOEL	≥100 mg/l (fish) (96h)		
		≥100 mg/l (al) (72h)		
		≥100 mg/l (daphnia) (48h)		
Idrocarburi, C	11-C14, n-alca	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: 106-97-8 butano, puro				
	LC50 / 96 h	27,98 mg/l (fish)		
	EC50 / 4 d	7,71 mg/l (al)		
CAS: 74-98-6	propano			
	LC50 / 96 h	27,98 mg/l (fish)		
	EC50 / 96 h	7,71 mg/l (algae)		
CAS: 1474044	-79-5 calcium	bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)		
Per inalazione	LC50/1	>9 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)		
		(continua a pagina		



Pagina: 10/13

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

		(Segue da pagina S
CAS: 75-28-5 is	sobutano	
	LC50 / 96 h	27,98 mg/l (fish)
	EC50 / 4 d	7,71 mg/l (algae)
CAS: 110-25-8	(Z)-N-methyl-	-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine
	LC50 / 96h	3,2-4,6 mg/l (fish)
	EC0/ 72 h	>20 mg/l (al)
	EC20 / 0.5 h	50 mg/l (Bel)
	EC50 / 48h	0,53 mg/l (Daphnia magna)
	EC50 / 72h	5,1 mg/l (al)
CAS: 128-37-0	2,6-di-terz-bu	itil-p-cresolo
	LC50 / 96h	>0,57 mg/l (Danio rerio)
	EC50 / 48h	>0,17 mg/l (Daphnia magna)
	IC50 / 72h	>0,42 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
	NOEC/NOEL	0,39 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

	12.2 1 013	12.21 Croistenza e degradabilità ivon sono disponibili dille illionnazioni.		
	12.3 Potenziale di bioaccumulo			
	CAS: 147	'4044-79-5 calcium bis(di C8-C10, branched, C9 rich, alkylnaphthalenesulphonate)		
	BCF	3,16		
	log POW	>6,6 log POW		
CAS: 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo				
	log POW	5,1 log POW		

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.

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

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

Smaltimento/Prodotto + Smaltimento/Imballo non pulito

	15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		
ſ	HP3 Infiammabile		
ſ	HP14	Ecotossico	

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

IT -



Pagina: 11/13

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

(Segue da pagina 10)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN 1950 AEROSOL IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN



Classe 2 5F Gas Etichetta 2.1

IMDG, IATA



Class 2.1 Gas Label 2.1

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori vedere paragrafi 6-8

Attenzione: Gas

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR/RID/ADN

Quantità limitate (LQ)1LCategoria di trasporto2Codice di restrizione in galleriaD

UN "Model Regulation": UN1950, AEROSOL, 2.1

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) 46.66 %

Categoria Seveso (DIRETTIVA 2012/18/UE) P3a AEROSOL INFIAMMABILI

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/13

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07 09 2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

(Segue da pagina 11)

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): 46,66 %

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

H220	Gas altamente	infiammahile
mzzu	Gas altamente	innammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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.

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

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		
	Aerosol	Sulla base di dati di sperimentazione
	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: 22.04.2021

Numero di versione della versione precedente: 7.00

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

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/13

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 8.00 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 07.09.2021

Denominazione commerciale: SONAX MoS 2 Oil

(Segue da pagina 12)

Aerosol 1: Aerosol - Categoria 1 : Aerosol – Categoria 3

: Aerosol – Categoria 3
Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso
Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
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

* Dati modificati rispetto alla versione precedente