



Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05.05.2023

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

Articolo numero:

03101410

UFI: 8XW1-F0JF-D00N-JPA9

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Di manutenzione delle automobili

Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili

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

Usi professionali

Usi sconsigliati Al momento non ci sono informazioni disponibili.

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.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

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.

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

(continua a pagina 2)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

(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:

C10-12-Isoalkanes

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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. Evitare di respirare i vapori.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P271 P280 Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi.

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

medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

NON provocare il vomito. P331 P405 Conservare sotto chiave.

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

P261

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:

CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics

EC No: 923-037-2 📀 Flam. Liq. 3, H226; & Asp. Tox. 1, H304; 🎨 Aquatic Chronic

2, H411, EUH066 Reg.nr.: 01-2119471991-29-xxxx

(continua a pagina 3)

75-100%





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

_		(Segu	e da pagina 2)
	CAS: 540-84-1	2,2,4-trimetilpentano	5-<10%
	EINECS: 208-759-1 Reg.nr.: 01-2119457965-22-xxxx	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ♠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
	CAS: 1071-76-7 EINECS: 213-995-3	Zirconium tetrabutanolate ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	1-<3%

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

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

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

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: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Mal di testa Vertigini Stanchezza

Malessere

Rossore, secchezza e screpolature della cute

Eritema Irritazione

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

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)

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.

(continua a pagina 4)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

(Segue da pagina 3)

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.

Per chi non interviene direttamente

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare abbigliamento protettivo personale.

Per chi interviene direttamente

Non inalare gas/vapori/aerosol.

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. Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Durante la lavorazione vengono liberate componenti volatili, facilmente infiammabili.

I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

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.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal gelo.

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

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

ΙT



Pagina: 5/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

(Segue da pagina 4)

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:		
CAS: 540-84-1 2,2,4-trimetilpentano		
	Valore a breve termine: 940 mg/m³, 200 ppm	
	Valore a lungo termine: 470 mg/m³, 100 ppm	

Informazioni sulla regolamentazione MAK (Svizzeria): Grenzwerte am Arbeitsplatz

DNEL		
CAS: 540-84-1 2,2,4-trimetilpentano		
Orale	DNEL	699 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)
Cutaneo	DNEL	699 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)
		773 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)
Per inalazione	DNEL	608 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects)
		2.035 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)

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.

Evitare il contatto con la pelle.

Protezione respiratoria

Se non si può escludere una esposizione inalativa al di sopra del valore limite professionale, dovrà essere usato un sistema di protezione respiratoria appropriato. Apparecchi respiratori adeguati: Apparecchio respiratorio con maschera integrale, in conformità a norme riconosciute come EN 136.

Tipo di filtro suggerito: Filtro gas ABEK (determinati gas e vapori acidi anorganici ed organici; ammoniaca/ammine), in conformità a norme riconosciute come EN 14387

In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. Apparecchi respiratori adeguati: Apparecchio respiratorio con maschera integrale, in conformità a norme riconosciute come EN 136.

Tipo di filtro suggerito: Filtro combinato ABEK-P2 (determinati gas e vapori acidi anorganici ed organici; ammoniaca/ammine; particelle), in conformità a norme riconosciute come EN 14387

Occorre osservare il tempo limite di utilizzo per gli apparecchi respiratori nonché le indicazioni del relativo fabbricante.

Protezione delle mani Guanti protettivi

Materiale dei guanti

Gomma butilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,3 mm Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

Tempo di permeazione del materiale dei guanti: 10-30min

IEN 3741

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

I tempi di passaggio determinati in conformità 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

[EN 166]

- 17





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisicoLiquidoColore:IncoloreOdore:Di solventePunto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione 138-174 °C (CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-

C12, isoalkanes, < 2%aromatics)

Infiammabilità Liquido e vapori infiammabili.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: 0,7 Vol % (CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12,

isoalkanes, < 2%aromatics)

Superiore: 6 Vol % (CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12,

isoalkanes, < 2%aromatics)

Punto di infiammabilità:29 °C (DIN 51755)Temperatura di decomposizione:Non definito.phNon 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 20 °C: ~3 hPa (CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12,

isoalkanes, < 2%aromatics)

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C:0,75-0,77 g/cm³Densità 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: Non definito.

Proprietà esplosive:

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la

formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivinon applicabileGas infiammabilinon applicabileAerosolnon applicabileGas comburentinon applicabileGas sotto pressionenon applicabile

Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.

Solidi infiammabilinon applicabileSostanze e miscele autoreattivenon applicabileLiquidi piroforicinon applicabileSolidi piroforicinon applicabileSostanze e miscele autoriscaldantinon applicabile

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acquanon applicabileLiquidi comburentinon applicabileSolidi comburentinon applicabilePerossidi organicinon applicabileSostanze o miscele corrosive per i metallinon applicabile

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

(Segue da pagina 6)

Esplosivi desensibilizzati

non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono note reazioni pericolose.
- 10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

10.5 Materiali incompatibili:

acidi

soluzioni saline

forti agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Etanolo

In presenza di aria, a temperature superiori a circa 150°C, la formaldeide può essere scomposta in piccole quantità mediante ossidazione.

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: 90622-57	CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
Per inalazione	LC50 / 4h	>5,6 mg/l (rat) (OECD 403)	
CAS: 540-84-1	CAS: 540-84-1 2,2,4-trimetilpentano		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)	
Per inalazione	LC50 / 4h	>33,52 mg/l (rat) (OECD 403)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

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

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

Viscosità: < 20,5mm²/s (40°C)

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sulla base delle conoscenze scientifiche attuali non ci sono dati disponibili sulle proprietà interferenti del sistema endocrino del prodotto con effetti sulla salute.

(continua a pagina 8)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

(Segue da pagina 7)

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 acquatica:		
	CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics		
	LC50 / 2 d	>1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)	
	NOEC/3d	1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
1	LC50 / 4 d	>1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	
	NOEC / 21 d	<1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)	
	NOEC / 28d	0,192 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
1	EC50 / 3 d	>1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	
	CAS: 540-84-1 2,2,4-trimetilpentano		
	NOEC / 3 d	0,658 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
1	LC50 / 4 d	18,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	
1	NOEC / 21 d	0,17 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)	
/	NOEC / 28d	0,82 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
	EC50 / 2 d	0,4 mg/l (Daphnia magna)	
	EC50 / 3 d	2.943 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
	12.2 Persistenza e degradabilità		
	CAS: 90622-57-4 Hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2%aromatics		
	Biodegradation 31,3 %		
	CAS: 540-84-1 2,2,4-trimetilpentano		
	Biodegradation 22 %		

12.3 Potenziale di bioaccumulo

CAS: 540-84-1 2,2,4-trimetilpentano

log Kow 4,08

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 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

- 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	
-			(continue a pagina Q)

(continua a pagina s





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

(Segue da pagina 8) HP3 Infiammabile HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione HP14 Ecotossico

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, IMDG, IATA



Classe 3 Liquidi infiammabili 3

Etichetta

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

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant:

>51: Simbolo (pesce e albero) Marcatura speciali (ADR/RID/ADN): >51: Simbolo (pesce e albero) Marcatura speciali (IATA): >51: 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) 5L Categoria di trasporto 3 Codice di restrizione in galleria D/E

UN 3295 IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S., 3, III UN "Model Regulation":

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) 90,60 %

Categoria Seveso (DIRETTIVA 2012/18/UE)

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI 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.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05 05 2023

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

(Segue da pagina 9)

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.

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

Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

dal regolamento (UE) 2020/878.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

H411 Tossico 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. 12	72/2008	
Liquidi infiammabili	Sulla base di dati di sperimentazione	
Corrosione/irritazione della pelle Gravi lesioni oculari/irritazione oculare 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: 02.09.2021

Numero di versione della versione precedente: 3.00

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 4.00 (sostituisce la versione 3.00) Revisione: 05.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX Soft Top+Fabric Water Proof Impregnation

(Segue da pagina 10)

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
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
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 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
* Dati modificati rispetto alla versione precedente