



Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22.04.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

Articolo numero: 04873000

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

Settore d'uso

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categoria dei prodotti PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Lubrificante / Materie lubrificanti

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.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

(Seque da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 5% n-esano

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo 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.

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

Vietato fumare

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

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

Non respirare gli aerosol. P260

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

P280 Indossare guanti di protezione.

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

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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 /

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: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Preparato a base di gas compresso e solvente

Sostanze pericolose:		
	butano, puro © Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25 - <50%
Reg.nr.: 01-2119475514-35-xxxx	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 5% n-esano Numero CAS alternativo: 64742-49-0	10 - <15%
	propano	5 - <10%
	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici Flam. Liq. 2, H225; & Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	1 - <5%

(continua a pagina 3)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

	(Se	gue da pagina 2)
CAS: 75-28-5	isobutano	1 - <5%
EINECS: 200-857-2	♠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx		
CAS: 110-54-3	n-esano	0,1 - <1%
EINECS: 203-777-6	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373;	
Reg.nr.: 01-2119480412-44-xxxx	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♠ Skin Irrit. 2,	
	H315; STOT SE 3, H336	
	Limite di concentrazione specifico:	
	STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %	

Ulteriori indicazioni:

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

n-Hexane is a part of the hydrocarbon mixture.

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.

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

Ingestione: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Mal di testa Vertigini Malessere Stanchezza Eritema

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

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)

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: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

(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

Allontanare fonti infiammabili.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

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

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

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

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

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

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

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.

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.

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

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

т.



Pagina: 5/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Component	Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:		
CAS: 106-97	7-8 butano, puro		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 1000 ppm		
CAS: 74-98-	6 propano		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 1000 ppm		
CAS: 75-28-	CAS: 75-28-5 isobutano		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 1000 ppm		
CAS: 110-54	CAS: 110-54-3 n-esano		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 176 mg/m³, 50 ppm Cute, IBE		
VL (Italia)	Valore a lungo termine: 72 mg/m³, 20 ppm		

Informazioni sulla regolamentazione TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

IOELV (EU) Valore a lungo termine: 72 mg/m³, 20 ppm

VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008

DNEL	DNEL		
Idrocarburi, C	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 5% n-esano		
Orale	DNEL	699 mg/kg bw/day (consumer) (chronic exposition / systemic effects)	
Cutaneo	DNEL	699 mg/kg bw/day (consumer) (chronic exposition / systemi effects)	
		773 mg/kg bw/day (worker) (chronic exposition / systemic effects)	
Per inalazione	DNEL	608 mg/m³ (consumer) (chronic exposition / systemic effects)	
		2035 mg/m³ (worker) (chronic exposition / systemic effects)	
Idrocarburi, C	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici		
Orale	DNEL	149 mg/kg bw/day (consumer) (chronic exposure)	
Cutaneo	DNEL	149 mg/kg bw/day (consumer) (chronic exposure)	
		300 mg/kg bw/day (worker) (chronic exposure)	
Per inalazione	DNEL	477 mg/m³ (consumer) (chronic exposure)	
		2085 mg/m³ (worker) (chronic exposure)	

Componenti con valori limite biologici:

CAS: 110-54-3 n-esano

IBE (Italia) 0,4 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: 2,5 esandione

Informazioni sulla regolamentazione IBE (Italia): Indici Biologici di Esposizione

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Adeguati dispositivi tecnici di controllo.

Provvedere ad un'adeguata aerazione mediante un aspiratore in loco o uno scarico generale. Qualora questo non fosse sufficiente a mantenere la concentrazione al di sotto dei valori limite di esposizione, indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

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

Protezione respiratoria

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

(continua a pagina 6)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

(Segue da pagina 5)

[DIN EN 14387]

Protezione delle mani Guanti protettivi

Materiale dei guanti Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,45 mm

[EN 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:BiancoOdore:Di solventePunto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione 51 °C

Infiammabilità (Dati principio attivo)
Non applicabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:1 Vol %Superiore:8 Vol %Punto di infiammabilità:-26 °C

(Dati principio attivo)

Temperatura di decomposizione:ph
Non definito.
Non applicabile.

Viscosità:

Viscosità cinematica Non definito.

Dinamica: Non definito.

Solubilità

acqua: Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

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

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C:

0,77 - 0,78 g/cm³
(Dati principio attivo)

Ponsità rolativa

Densità relativaNon definito.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 applicabile.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivinon applicabileGas infiammabilinon applicabile

Aerosol

Aerosol altamente infiammabile.

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Gas comburenti non applicabile

(continua a pagina 7)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

(Segue da pagina 6)

Gas sotto pressione non applicabile Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici non applicabile Solidi piroforici non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili non applicabile a contatto con l'acqua Liquidi comburenti non applicabile Solidi comburenti non applicabile Perossidi organici non applicabile Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile non applicabile Esplosivi desensibilizzati

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

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.

L'aumento della pressione provoca pericolo di scoppio.

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: 106-97-8	CAS: 106-97-8 butano, puro		
Per inalazione	LC50/4d	658 mg/l (rat)	
Idrocarburi, C	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 5% n-esano		
Orale	LD50	>5000 mg/kg (rat) (OECD 401)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rat) (OECD 402)	
Per inalazione	LC50 / 4h	>20 mg/l (rat) (OECD 403)	
Idrocarburi, C	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici		
Orale	LD50	5500 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	2770 mg/kg (rat)	
Per inalazione	LC50/4d	23,3 mg/l (rat)	
CAS: 110-54-3	CAS: 110-54-3 n-esano		
Orale	LD50	3200 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	3350 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/4d	172 mg/l (rat)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

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.

(continua a pagina 8)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

(Segue da pagina 7) Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini. Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. 11.2 Informazioni su altri pericoli

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Nessuno dei componenti è contenuto.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

12.1 Tossicità

Il prodotto è considerato nocivo per gli organismi acquatici. Può avere effetti nocivi a lunga durata nell'acqua.

Tossicità ac	Tossicità acquatica:		
Idrocarburi,	Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 5% n-esano		
LL50 / 96h	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)		
EL50 / 48h	3 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)		
EL50 / 72h	30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
LOEC	0,32 mg/l (Daphnia magna) (21d)		
NOELR 72 h	3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)		
NOEC / 21 d	0,17 mg/l (Daphnia magna)		
Idrocarburi,	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici		
LC50 / 96h	>1 - 10 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
EC50 / 48h	>1 - 10 mg/l (Daphnia magna)		
ErC 50 / 72h	>10 - 100 mg/l (al)		
CAS: 110-54	-3 n-esano		
LL50 / 96h	12,51 mg/l (Oncorhynchus mykiss)		
EL50 / 48h	21,85 mg/l (Daphnia magna)		
12.2 Persistenza e degradabilità			
Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 5% n-esano			
Biodegradation 81 % (28d)			
CAS: 110-54	CAS: 110-54-3 n-esano		

Biodegradation 83 % (10d (ECHA))

12.3 Potenziale di bioaccumulo

CAS: 110-54-3 n-esano

log Kow 4 log Kow (pH: 7, 20°C)

12.4 Mobilità nel suolo

Idrocarburi, C6-C7, n-alcani, isoalcani, ciclici, < 5% n-esano:

Estremamente volatile, si ripartisce rapidamente in aria.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

(continua a pagina 9)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

(Segue da pagina 8)

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Rifiuto pericoloso secondo l'allegato III della direttiva 2008/98/CE. **Consigli:** I rifiuti devono essere smaltiti nel rispetto delle norme ufficiali locali.

Catalogo europeo dei rifiuti

Smaltimento/Prodotto + Smaltimento/Imballo non pulito

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

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": UN 1950 AEROSOL, 2.1



Pagina: 10/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22 04 2021

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

(Segue da pagina 9)

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:

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

Disposizioni nazionali:

Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

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 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

(Classificazione secondo AwSV, Appendice 1 (5.2))

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008		
Aerosol	Sulla base di dati di sperimentazione	
Corrosione/irritazione della pelle Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) 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.	

Numero di versione della versione precedente: 1.00

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)
NOEL = No Observed Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Aerosol – Categoria 3

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.01 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 22.04.2021

Denominazione commerciale: SONAX Grasso bianco spray al PTFE

(Segue da pagina 10)

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2
Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3