



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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC VinyI+PPF

Articolo numero:

02790000

UFI: YRJ5-H0H2-U00X-R812

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Di manutenzione delle automobili

Sigillante

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. Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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)





Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC Vinyl+PPF

(Segue da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo





GHS02

Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.

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

innesco. Vietato fumare.

P260 Non respirare i vapori.

P264 Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

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

P280 Proteggere gli occhi.

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.

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

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

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

internazionali.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Etichettatura confezione <125 ml diversa. Si applica l'etichettatura ridotta ai sensi dell'art. 29 e allegato I, n. 1.5 CLP-VO.

2.3 Altri pericoli

Prodotto idrolizzato sotto formazione di metanolo (N. CAS 67-56-1). Il metanolo è tossico in caso di inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Il metanolo è dannoso per gli organi. Il metanolo è leggermente infiammabile.

Il prodotto idrolizza con formazione di etanolo (nr. CAS 64-17-5). L'etanolo è classificato sia in relazione ai pericoli fisici che ai

pericoli per la salute.

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

L'inalazione di nebbia di aerosol può danneggiare la salute.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT:

Secondo le informazioni riportate nella catena di fornitura la miscela non contiene sostanze con >0,1% considerate PBT.

vPvB:

Secondo le informazioni riportate nella catena di fornitura la miscela non contiene sostanze con >0,1% considerate vPvB.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:		
CAS: 5593-70-4	Tetrabutanolato di titanio	1-<3%
EINECS: 227-006-8	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119967423-33-xxxx	H315; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	

(continua a pagina 3)





Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC VinyI+PPF

		(Segue	e da pagina 2)
Γ	CAS: 108-88-3	toluene	<1%
	EINECS: 203-625-9	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
	CAS: 67-56-1	metanolo	<0,25%
	EINECS: 200-659-6	♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3,	
	Reg.nr.: 01-2119433307-44-xxxx	H311; Acute Tox. 3, H331; & STOT SE 1, H370; STOT SE 2,	
		H371	
		Limiti di concentrazione specifici:	
		STOT SE 1; H370: C ≥ 10 %	
		STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	
Ī	CAS: 556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	0-<0,1%
	EINECS: 209-136-7 Reg.nr.: 01-2119529238-36-xxxx	♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Repr. 2, H361f; ♦ Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	
	g 5. 2.70020200 00 XXXX	PBT; vPvB	

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:

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Togliere gli indumenti sporchi

In tutti i casi di dubbio o in presenza di sintomi rivolgersi a un medico.

I sintomi di avvelenamento possono comparire dopo molte ore, per tale motivo è necessaria la sorveglianza di un medico nelle 48 ore successive all'incidente.

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 e consultare il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Mal di testa

Vertigini

Stanchezza

Malessere

Crampi

Irritazione / lesione degli occhi

Eritema

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

Il metanolo (CAS 67-56-1) viene assorbito bene e rapidamente attraverso tutte le vie di esposizione ed è tossico indipendentemente dal tipo di dose assunta. Il metanolo può causare irritazioni delle mucose, nausea, vomito, mal di testa, vertigini e disturbi della vista, come anche cecità (danneggiamento irreversibile del nervo ottico), acidosi, crampi muscolari e coma. In seguito all'esposizione possono verificarsi ritardi nella comparsa di questi effetti.

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

(continua a pagina 4)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.00 Revisione: 02 11 2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC Vinyl+PPF

(Seque da pagina 3)

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)

Ossidi di silicio

Formaldeide

Sviluppo di gas/vapori facilmente infiammabili.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare tute protettive integrali.

Permanenza nella zona di pericolo consentita solo con autorespiratore.

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

Altre indicazioni

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

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Garantire una ventilazione sufficiente.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare,

Per chi non interviene direttamente

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

Non inalare gas/vapori/aerosol.

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.

Non inalare vapore.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Durante la lavorazione vengono liberate componenti volatili, facilmente infiammabili. Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive. Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

(continua a pagina 5)





Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC Vinyl+PPF

(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.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti. Non conservare a contatto con ossidanti.

Osservare le norme locali.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare solo nei fusti originali.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

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

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i c	Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:		
CAS: 108-88-3 t	CAS: 108-88-3 toluene		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 75,4 mg/m³, 20 ppm A4, IBE		
VL (Italia)	Valore a lungo termine: 192 mg/m³, 50 ppm Cute		
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 384 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 192 mg/m³, 50 ppm Pelle		
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 760 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 190 mg/m³, 50 ppm H OI B R2f R2d SSc;		
CAS: 67-56-1 m	etanolo		
TWA (Italia)	Valore a breve termine: 328 mg/m³, 250 ppm Valore a lungo termine: 262 mg/m³, 200 ppm Cute, IBE		
VL (Italia)	Valore a lungo termine: 260 mg/m³, 200 ppm Cute		
IOELV (EU)	Valore a lungo termine: 260 mg/m³, 200 ppm Pelle		
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 520 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 260 mg/m³, 200 ppm H B SSc;		

Informazioni sulla regolamentazione

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008 IOELV (EU): (EU) 2019/1831

MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

DNEL		
CAS: 5593-70-4 Tetrabutanolato di titanio		
Orale	DNEL 3,75 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)	
Cutaneo	DNEL 37,5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)	
Per inalazione	DNEL 152 mg/m³ (consumer) (longterm systematic effects)	
	DNEL 127 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)	
PNEC		
CAS: 5593-70-4 Tetrabutanolato di titanio		
PNEC 65 mg/l (sewage plant)		

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/12

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC Vinyl+PPF

(Segue da pagina 5)

2,25 mg/l (water) (zeitweise Freisetzung)

0,08 mg/l (water (fresh water)) 0,008 mg/l (water (sea water))

PNEC 0,069 mg/kg (sediment (fresh water))

0,007 mg/kg (sediment (sea water))

0,017 mg/kg (soil)

Componenti con valori limite biologici:

CAS: 108-88-3 toluene

IBE (Italia) 0,02 mg/l

Campioni: sangue

Momento del prelievo: a prima ultimo turno settimana lavorativa

Indicatore biologico: toluene

0,03 mg/l Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: toluene

0,3 mg/g creatinina Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: o-cresolo

BAT (Svizzeria) 6

600 µg/l

Materiale Campione: Sangue in toto

Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno

Indicatore biologico: Toluol

2 g/g Kreatinin

Materiale Campione: Urina

Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno, Esposizione

di lunga durata: dopo una settimana lavorativa

Indicatore biologico: Hippursäure

0,5 mg/l

Materiale Campione: Urina

Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno, Esposizione

di lunga durata: dopo una settimana lavorativa

Indicatore biologico: o-Kresol

CAS: 67-56-1 metanolo

IBE (Italia) 15 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: metanolo

BAT (Svizzeria) 30 mg/l

Materiale Campione: Urina

Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno, Esposizione

di lunga durata: dopo una settimana lavorativa

Indicatore biologico: Methanol

Informazioni sulla regolamentazione

IBE (Italia): Indici Biologici di Esposizione BAT (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

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.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC VinyI+PPF

(Segue da pagina 6)

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.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Protezione respiratoria

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva. Si consiglia l'uso dei seguenti dispositivi di protezione delle vie aeree:

Filtro per gas e vapori organici (tipo A)

[DIN EN 14387]

Protezione delle mani Guanti protettivi

Materiale dei guanti

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

Gomma butilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,5 mm

[EN 374]

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Valore per la permeazione: Level Nitril: 3 (60 - 120min) / Butyl: 6 (>480min)

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

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

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione 143 °C (CAS: 2031-67-6 trietossi(metil)silano) Infiammabilità Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:0,7 Vol % (CAS: 78-08-0 trietossi(vinil)silano)Superiore:17 Vol % (CAS: 78-08-0 trietossi(vinil)silano)

Punto di infiammabilità:33 °C (DIN 51755)Temperatura di decomposizione:Non definito.phNon applicabile.

Viscosità:

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

Solubilità acqua:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

Tensione di vapore a 20 °C: 13,3 hPa (CAS: 2031-67-6 trietossi(metil)silano)

Parzialmente miscibile.

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1-1,02 g/cm³

Densità di vapore: Non definito.

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Liquido

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

Temperatura di accensione: Non definito

(continua a pagina 8)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.00 Revisione: 02 11 2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC Vinyl+PPF

(Seque da pagina 7) Proprietà esplosive: Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/ infiammabili. Cambiamento di stato Non definito. Velocità di evaporazione Informazioni relative alle classi di pericoli fisici Esplosivi non applicabile Gas infiammabili non applicabile non applicabile Aerosol non applicabile Gas comburenti Gas sotto pressione non applicabile Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili. Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici non applicabile Solidi piroforici non applicabile 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

non applicabile

non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Sostanze o miscele corrosive per i metalli

- 10.1 Reattività Non sono note reazioni pericolose.
- 10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.
- 10.4 Condizioni da evitare

Esplosivi desensibilizzati

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Proteggere da umidità e acqua.

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

10.5 Materiali incompatibili:

forti agenti ossidanti

Acidi forti

soluzioni saline

Acqua

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di contatto con l'umidità il prodotto libera metanolo.

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: 5593-70-	CAS: 5593-70-4 Tetrabutanolato di titanio	
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD 50	5.300 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LD50	20.100 mg/l (rat)
CAS: 108-88-3 toluene		
Orale	LD50	5.000 mg/kg (rat)
	LDLo	12.124 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4d	5.320 mg/l (mouse)
		(continua a pagina 9)





Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC Vinyl+PPF

_				(Segue da pagina 8)
	CAS: 67-56-1 metanolo			
Γ	Orale	LD0	143 mg/kg (human)	
		LD50	5.628 mg/kg (rat)	
	Cutaneo	LD50	15.800 mg/kg (rabbit)	
		LDLo	393 mg/kg (monkey)	
	Per inalazione	LC50/4d	83,8 mg/l	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

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

Ulteriori dati tossicologici:

Il metanolo (CAS 67-56-1) viene assorbito bene e rapidamente attraverso tutte le vie di esposizione ed è tossico indipendentemente dal tipo di dose assunta. Il metanolo può causare irritazioni delle mucose, nausea, vomito, mal di testa, vertigini e disturbi della vista, come anche cecità (danneggiamento irreversibile del nervo ottico), acidosi, crampi muscolari e coma. In seguito all'esposizione possono verificarsi ritardi nella comparsa di questi effetti.

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.

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 ac	Tossicità acquatica:		
CAS: 5593-7	CAS: 5593-70-4 Tetrabutanolato di titanio		
LC50 / 96h	1.825 mg/l (fish) (acute)		
EC10	650 mg/l (bacteria)		
EC50 / 48h	1.300 mg/l (dp) (acute)		
EC50 / 96 h	225 mg/l (al) (acute)		
CAS: 67-56-	1 metanolo		
LC50 / 96h	15.400 mg/l (Lepomis macrochirus) (OECD-Prüfrichtlinie 203)		
EC50 / 16h	6.600 mg/l (Pseudomonas putida)		
	>1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD-Prüfrichtlinie 202)		

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/12

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC Vinyl+PPF

(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.

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

ſ	20 01 13*	solventi
f	15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
Ī	HP3	Infiammabile
Ī	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 UN1993

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (trietossi(metil)silano,

trietossi(vinil)silano)

IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (methyl triethoxysilane,

Triethoxyvinylsilane)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN



Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili

Etichetta

IMDG, IATA



Class 3 Liquidi infiammabili

Label

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.00 Revisione: 02.11.2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC VinyI+PPF

(Seque da pagina 10) 14.4 Gruppo d'imballaggio ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant: No 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) 51 Categoria di trasporto 3 D/E Codice di restrizione in galleria UN "Model Regulation": UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (TRIETOSSI(METIL)SILANO, TRIETOSSI(VINIL)SILANO), 3,

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) 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

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

CH: 822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

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

CH: 822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità sono da osservare.

Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto:

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

Classe di pericolosità per le acque (DE):

Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso. (AwSV 18.04.2017)

Tassa d'incentivazione sui composti organici volatili [COV - Svizzera] (CH): esente da tasse (≤3 %) 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

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

(Segue da pagina 11)

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 1.00 Revisione: 02 11 2023

Denominazione commerciale: SONAX PROFILINE Ceramic Coating CC VinyI+PPF

H301 Tossico se ingerito. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H311 Tossico per contatto con la pelle. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H331 Tossico se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H361d Sospettato di nuocere al feto. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità H370 Provoca danni agli organi. H371 Può provocare danni agli organi.

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

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Liquidi infiammabili Sulla base di dati di sperimentazione Gravi lesioni oculari/irritazione oculare La classificazione della miscela si basa generalmente Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008. termine (cronico) per l'ambiente acquatico

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. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eve Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

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

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT SE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 1 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 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