



Stampato il: 18.09.2024 Versione: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

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

## 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER - Miglioratore di Ottani

#### Articolo numero:

05141000

UFI: GQ30-X0FE-S00H-82N1

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

## Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Additivi per olio e benzina

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. 2 H225 Liquido e vapori facilmente 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.

## 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: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER - Miglioratore di Ottani

(Segue da pagina 1)

## Pittogrammi di pericolo







GHS02

GHS07 GHS08

#### Avvertenza Pericolo

### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

C11-14 Alkane

#### Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

## Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

innesco. Vietato fumare.

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi. P280

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

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

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

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

P405 Conservare sotto chiave.

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

internazionali.

#### Ulteriori dati:

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

### 2.3 Altri pericoli

## Risultati della valutazione PBT e vPvB

PRT:

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

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 di solventi

Sostanze pericolose:		
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	75-100%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-propanolo	10-<15%
CAS: 1634-04-4 EINECS: 216-653-1 Reg.nr.: 01-2119452786-27-xxxx	terz-butilmetil etere Flam. Liq. 2, H225;  Skin Irrit. 2, H315	10-<15%



Pagina: 3/12

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER – Miglioratore di Ottani

 (Segue da pagina 2)

 CAS: 7491-09-0
 Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate
 1-<5%</td>

 EINECS: 231-308-5
 ♣ Eye Dam. 1, H318; ♠ Skin Irrit. 2, H315
 1-<3%</td>

 CAS: 64742-47-8
 distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»
 1-<3%</td>

 EINECS: 265-149-8
 ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066

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.

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

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione

Eritema

Rossore, secchezza e screpolature della cute

Mal di testa

Vertigini

Stanchezza

Malessere

## 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:

Anidride carbonica

Schiuma

Polvere per estintore

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

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Anidride carbonica (CO2)

Ossidi di zolfo (SOx)

## 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: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER - Miglioratore di Ottani

(Segue da pagina 3)

#### Altre indicazioni

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

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una ventilazione sufficiente.

#### Per chi non interviene direttamente

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Allontanare fonti infiammabili.

#### 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.

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

## 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.

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.

Conservare in ambiente fresco.

### 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.

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

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)				

(continua a pagina 5)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER - Miglioratore di Ottani

		(Segue da pag
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: 67-63-0 2-	propanolo	
TWA (Italia)	Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm A4	
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 1000 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 500 mg/m³, 200 ppm B SSc;	
CAS: 1634-04-4	terz-butilmetil etere	
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 180 mg/m³, 50 ppm A3	
VL (Italia)	Valore a breve termine: 367 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 183,5 mg/m³, 50 ppm	
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 367 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 183,5 mg/m³, 50 ppm	
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 270 mg/m³, 75 ppm Valore a lungo termine: 180 mg/m³, 50 ppm SSc;	

## Informazioni sulla regolamentazione

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro VL (Italia): D.lgs. n. 81/2008 IOELV (EU): (EU) 2019/1831

DNEL	DNEL		
CAS: 67-63-0	CAS: 67-63-0 2-propanolo		
Orale DNEL 26 mg/kg (consumer) (chornic effects (1d))		26 mg/kg (consumer) (chornic effects (1d))	
Cutaneo	DNEL	319 mg/kg (consumer) (chronic effects (1d))	
		888 mg/kg (worker) (chronic effects (1d))	
Per inalazione	DNEL	89 mg/m³ (consumer) (chronic effects)	
		500 mg/m³ (worker) (chronic effects)	
CAS: 1634-04-	CAS: 1634-04-4 terz-butilmetil etere		
Orale	DNEL	7,1 mg/kg bw/day (vls)	
Cutaneo	DNEL	3.570 mg/kg bw/day (vls)	
		5.100 mg/kg bw/day (wls)	
Per inalazione	DNEL	214 mg/m³ (vII)	
		53,6 mg/m³ (vls)	
		357 mg/m³ (wll)	
		178,5 mg/m³ (wls)	

PNEC					
CAS: 6	67-63-0 2-propanolo				
PNEC	140,9 mg/l (sporadic release)				
	2.251 mg/l (STP)				
	140,9 mg/l (water (fresh water))				
	140,9 mg/l (water (sea water))				
PNEC	28 mg/kg (gro)				
	552 mg/kg (sediment)				
CAS: 1	1634-04-4 terz-butilmetil etere				
PNEC	71 mg/l (sewage plant)				
	4,72 mg/l (sporadic release)				
	(continua a pagina 6)				

(continua a pagina





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER - Miglioratore di Ottani

(Segue da pagina 5)

5,1 mg/l (water (fresh water)) 0,26 mg/l (water (sea water))

PNEC 1,43 mg/kg (gro)

23 mg/kg (sediment (fresh water)) 1,17 mg/kg (sediment (sea water))

## Componenti con valori limite biologici:

## CAS: 67-63-0 2-propanolo

IBE (Italia) 40 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone

BAT (Svizzeria) 25 mg/l

Materiale Campione: Urina

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

Indicatore biologico: Aceton

25 mg/l

Materiale Campione: Sangue in toto

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

Indicatore biologico: Aceton

## 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.

## 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.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

[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 (≥ 480 min)

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 fisico Liquido
Colore: Giallognolo

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03 05 2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER - Miglioratore di Ottani

(Segue da pagina 6)

Odore: Di solvente Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

>55 °C e intervallo di ebollizione

Infiammabilità Non applicabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

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

ciclici. < 2% aromatici)

Superiore: 13 Vol % (CAS: 67-63-0 2-propanolo)

Punto di infiammabilità: -28 °C (DIN 51755) Temperatura di decomposizione: Non definito. Non definito.

Viscosità:

Viscosità cinematica a 40 °C <20,5 mm<sup>2</sup>/s (DIN EN ISO 3104)

Solubilità acqua:

Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito

Tensione di vapore a 20 °C: 268 hPa (CAS: 1634-04-4 terz-butilmetil etere)

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,78 - 0,80 g/cm3 (DIN 51757)

Densità relativa Non definito. 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. Proprietà esplosive: Non definito.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

**Esplosivi** non applicabile Gas infiammabili non applicabile Aerosol non applicabile Gas comburenti non applicabile Gas sotto pressione non applicabile

Liquidi infiammabili Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Solidi infiammabili non applicabile non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici 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 Sostanze o miscele corrosive per i metalli 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 I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

(continua a pagina 8)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER - Miglioratore di Ottani

(Segue da pagina 7)

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

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

10.5 Materiali incompatibili: forti agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Ossidi di zolfo (SOx)

Mercaptano

Idrogeno solforato

## 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:		
Idrocarburi, C11-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: 67-63-0	CAS: 67-63-0 2-propanolo		
Orale	LD50	5.840 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	13.900 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione   LC50 / 6 h   >25 mg/l (rat) (OECD 403)		>25 mg/l (rat) (OECD 403)	
CAS: 1634-04-	CAS: 1634-04-4 terz-butilmetil etere		
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Per inalazione	LC50 / 4h	85 mg/l (rat)	
CAS: 64742-4	CAS: 64742-47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»		
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/8h	>5.000 mg/m³ (Ratte)	

## Corrosione cutanea/irritazione cutanea

A lungo tremine provoca eritema.

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

Provoca irritazione cutanea.

## Gravi danni oculari/irritazione oculare

Può causare lievi disturbi oculari di breve durata.

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:  $< 20,5 mm^2/s$  (40°C)

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

(continua a pagina 9)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER – Miglioratore di Ottani

(Segue da pagina 8)

## Ulteriori dati tossicologici:

Tossicità a do	Tossicità a dose ripetuta		
CAS: 1634-04-	CAS: 1634-04-4 terz-butilmetil etere		
Orale	NOAEL	300 mg/kg (rat)	
Per inalazione	NOAEL	800 ppm (rat)	
Valori rilevanti per la classificazione:			
CAS: 67-63-0 2-propanolo			
Orale NOAEL 400 mg/kg/day (rat)			

## 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 Non sono disponibili analisi eco-tossicologiche su questo prodotto.  Tossicità acquatica:				
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, 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: 67-63-0	2-propanolo			
LC50 / 96h	9.640 mg/l (Pimephales promelas)			
LC50 / 24h	9.714 mg/l (daphnia)			
EC50	>100 mg/l (bacteria)			
EC50 / 72h	>100 mg/l (al)			
LOEC	1.000 mg/l (al)			
CAS: 1634-04	4-4 terz-butilmetil etere			
NOEC / 31 d	299 mg/l (Pimephales promelas)			
LC50 / 96h	672 mg/l (Oncorhynchus mykiss)			
LC50 / 48h	>1.000 mg/l (Leuciscus idus melanotus)			
EC10	710 mg/l (Pseudomonas putida)			
EC50 / 48h	651 mg/l (Daphnia magna)			
EC50 / 72h	>800 mg/l (Scenedesmus subspicatus)			
IC50 / 96h	491 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			
	51 mg/l (Daphnia magna)			
	9-0 Potassium 1,2-bis(2-ethylhexyloxycarbonyl)ethanesulphonate			
EC50 / 0,1 h	164 mg/l (Pseudomonas putida)			
DOC	91,2 %			
LC50 / 96h	27,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)			
	49 mg/l (Danio rerio)			
EC50 / 48h	6,6 mg/l (Daphnia magna)			
	47-8 distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»			
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish)			
LLO 96 h	1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)			
NOEC/NOEL	0,1-1 mg/l (fish)			
	0,1-1 mg/l (Wir)			
ELO 48 h	1.000 mg/l (Daphnia magna)			
ELO 72 h	1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)			



Pagina: 10/12

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER - Miglioratore di Ottani

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

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.

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

## 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

	=/ -···				
	20 01 13*	solventi			
Ī	15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze			
	HP3	Infiammabile			
ſ	HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari			

### 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. (ETERE METIL-ter-

BUTILICO, ISOPROPANOLO)

IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYL tert-BUTYL ETHER,

ISOPROPANOL)

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER - Miglioratore di Ottani

(Segue da pagina 10)

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

## ADR/RID/ADN



Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili

Etichetta

IMDG, IATA



Class 3 Liquidi infiammabili Label

11

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

14.5 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) 1L Categoria di trasporto 2 Codice di restrizione in galleria D/E

**UN "Model Regulation":** UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (ETERE METIL-

TER-BUTILICO, ISOPROPANOLO), 3, II

## 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) 86,00 %

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.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 7.01 (sostituisce la versione 7.00) Revisione: 03.05.2023

Denominazione commerciale: SONAX OCTANE POWER - Miglioratore di Ottani

(Segue da pagina 11)

#### Classe di pericolosità per le acque (DE):

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso.

(Classificazione secondo AwSV, Appendice 1 (5.2))

Tassa d'incentivazione sui composti organici volatili [COV - Svizzera] (CH): 86,00 %

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.

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.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008			
	Liquidi infiammabili	Sulla base di dati di sperimentazione	
		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: 19.08.2022

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

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

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente