



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 25.10.2017

Revisione 25.10.2017 (I) Versione 2.0

SUPROL PRO

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale

SUPROL PRO

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

usi identificati

Settori d'uso [SU]

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

SU3 - Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

Usi non raccomandati

Commento

Non utilizzare per spruzzare/atomizzare.

Uso/usi raccomandati

Soluzione di risciacquo pronta all'uso e senza acqua per la pulitura finale degli orologi senza utilizzo di acqua.

Agente per espellere l'acqua, pronto all'uso, per l'utilizzo dopo il lavaggio e risciacquatura di meccanismi di orologeria.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore

Elma Schmidbauer GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 17, D-78224 Singen (Htwl.)

Telefono +49 7731 882-0, Telefax +49 7731 882-266

E-Mail info@elma-ultrasonic.com

Internet www.elma-ultrasonic.com

Settore che fornisce informazioni

Chemie/Labor: Email: chemlab@elma-ultrasonic.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni d'emergenza

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg

(Sprache/Language: D, GB)

Telefono +49 761 19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classi e categorie di pericoli	Avvertenze	Procedimento di classificazione
Flam. Liq. 3	H226	In base ai dati risultanti dai test.
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo.
STOT SE 3	H336	Metodo di calcolo.
Asp. Tox. 1	H304	Giudizio di esperti e determinazione dell'incidenza delle prove.
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo.

Avvertenze

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa

25.10.2017

Revisione

25.10.2017 (I) Versione 2.0

SUPROL PRO

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07



GHS08

Parola segnale

Pericolo

Avvertenze

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Avvertenze

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
- P280 Indossare proteggere gli occhi.
- P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
- 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.
- P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ in caso di malessere.
- P331 NON provocare il vomito.
- P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- P405 Conservare sotto chiave.

Ingredienti pericolosi sull'etichetta

Miscela di idrocarburi dearomatizzati (<0,1% aromatici) [Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics]

Ulteriori caratteristiche pericolose (UE)

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

2.3. Altri pericoli

Skin Irrit. 3 H316: Provoca leggera irritazione cutanea.

Aquatic Acute 3 H402: Nocivo per gli organismi acquatici.

Risultati della valutazione PBTe vPvB

Questo prodotto non contiene nessuna sostanze PBT/vPvB conformemente alla composizione.



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Data di stampa 25.10.2017
Revisione 25.10.2017 (I) Versione 2.0
SUPROL PRO

SEZIONE 3: Composizione/ informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

non applicabile

3.2. Miscela

Descrizione

Miscela di idrocarburi dearomatizzati con additivi di alcossi.

Ingredienti pericolosi

CAS Nr	CE Nr	Denominazione	[peso %]	Classificazione - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]
	927-241-2	Miscela di idrocarburi dearomatizzati (<0,1% aromatici) [Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics]	90 - 100	Flam. Liq. 3, H226 / Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H336 / , EUH066 / Aquatic Chronic 3, H412
763-32-6	212-110-8	3-metilbut-3-en-1-olo	< 5	Flam. Liq. 3, H226 / Eye Dam. 1, H318

REACH

CAS Nr	Denominazione	REACH numero di registrazione
	Miscela di idrocarburi dearomatizzati (<0,1% aromatici) [Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics]	01-2119471843-32
763-32-6	3-metilbut-3-en-1-olo	01-2119438443-41

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.
Portare l'infortunato all'aria aperta.

In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo calmo.
In caso di disturbi ricorrere alle cure mediche

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare la parte interessata abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito.
Consultare subito il medico.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Indicazioni per il medico / Sintomi possibili

vertigini

Indicazioni per il medico / Possibili pericoli

Inseguito ad ingestione pericolo di edema polmonare e di polmonite.

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

Indicazioni per il medico / Terapia

Tenere sotto osservazione convalescenti di polmonite ed edema polmonare.
In caso di ingestione praticare la lavanda gastrica con aggiunta di carbone attivo.
Osservazione medica per almeno 48 ore.



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Data di stampa 25.10.2017
Revisione 25.10.2017 (I) Versione 2.0
SUPROL PRO

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool
Polvere estinguente
Anidride carbonica
Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Le vapori-aria-miscela infiammabili sono più pesanti dell'aria. La distanza lontana dell'eccedenza di infiammazione è possibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio

Non inalare i gas di combustione ed esplosione.

Altre indicazioni

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Raccogliere separatamente le acque contaminate di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per personale non incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Utilizzare protezione individuale.

Tenere lontano da fonti di calore.

Per personale incaricato di emergenze

Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

Portare le persone al sicuro.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Utilizzare protezione individuale.

Tenere lontano da fonti di calore.

Proteggere le vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

Tenere sotto controllo la diffusione del gas a livello del suolo (densità maggiore dell'aria) e nella direzione del vento.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

Non lasciar filtrare nel terreno/sottosuolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. con legante per olio).

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per le informazioni circa l'uso in sicurezza vedi il capitolo 7.

Per quanto riguarda la sicurezza e protezione personale vedere il capitolo 8.

Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 25.10.2017

Revisione 25.10.2017 (I) Versione 2.0

SUPROL PRO

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare la formazione di aerosol.

Aprire e manipolare con cautela i contenitori.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale anche a livello del suolo (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Utilizzare solo in ambienti ben aerati.

Utilizzare attrezzature resistenti ai solventi.

Limitare la quantità di scorte sul posto di lavoro.

Misure generali di protezione

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non respirare gas/vapori/aerosol.

Misure igieniche

Si consiglia di provvedere alla pulizia personale sul posto di lavoro.

Evitare il contatto con alimenti e bevande.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione.

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

Nei fusti vuoti possono formarsi miscele infiammabili.

Attuare misure contro la carica elettrostatica.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Areare bene i magazzini.

Immagazzinare solo in contenitori originali non aperti.

Indicazioni per l'immagazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio

Conservare sotto chiave e fuori della portata di bambini.

Proteggere dal calore e dai raggi solari.

Tenere il recipiente in luogo fresco, ventilato ben chiuso e al riparo dall'umidità.

Immagazzinare sotto chiave o in luoghi accessibili solo a persone autorizzate.

Indicazioni sulla stabilità di stoccaggio

Periodo di immagazzinaggio: 3 anni

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni relative all'uso intenso

nessune ulteriori

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/PNEC

DNEL lavoratore

CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
	Miscela di idrocarburi dearomatizzati (<0,1% aromatici) [Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics]	871 mg/m3	DNEL A lungo termine per inalazione (sistemico)	
		208 mg/kg bw/day	DNEL A lungo termine dermico (sistemico)	



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 25.10.2017

Revisione 25.10.2017 (I) Versione 2.0

SUPROL PRO

PNEC

CAS No	Agente	Valore	Modalità	Annotazione
	Miscela di idrocarburi dearomatizzati (<0,1% aromatici) [Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics]			Dati non disponibili

Ulteriori indicazioni

Valori limite di esposizione professionale per le miscele di idrocarburi.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Protezione delle vie respiratorie in caso di insufficiente aspirazione o di prolungata esposizione.

Per breve periodo: apparecchio filtrante, filtro A

Protezione delle mani

Guanti (resistenti ai solventi)

Dati relativi al materiale dei guanti protettivi [esecuzione/tipo, spessore]: FKM, 0,4mm.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Evitare la penetrazione nel terreno/sottosuolo.

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

Dispositivi tecnici adeguati

Ventilazione tecnica per esposizioni prolungate.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

aspetto	Colore	Odore
liquido	incolore	caratteristico

Soglia olfattiva

non è stato determinato

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
valore pH	non applicabile				
intervallo di ebollizione	> 80 - 170 °C				
Punto di solidificazione	< -20 °C				
Punto di infiammabilità	23 - 28 °C				
Infiammabilità (della sostanza solida)	non applicabile				
Infiammabilità (del gas)	non applicabile				
Temperatura di accensione	> 200 °C				



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 25.10.2017

Revisione 25.10.2017 (I) Versione 2.0

SUPROL PRO

	Valore	Temperatura	a	Metodo	Commento
Temperatura di autoaccensione					non spontaneamente infiammabile
Limite inferiore d'esplosività	0,6 Vol-%				
Limite superiore d'esplosività	8 Vol-%				
Pressione del vapore	27 hPa	20 °C			
Densità relativa	0,74 - 0,77 g/cm ³	20 °C			
Densità di vapore	> 1				
Solubilità in acqua					parzialmente solubile
Solubile in ...	non è stato determinato				
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	ca. 4,5 - 6,5				Valore per di componenti idrocarburi.
Temperatura di decomposizione	> 200 °C				
Viscosità Cinematica.	0,8 - 1,1 mm ² /s	20 °C			
Quantità di solvente	100 %				
Velocità di evaporazione	Miscela di idrocarburi dearomatizzati: 0,46-0,56 (ASTM D3539) / 20-23 (DIN 53170) .				

Proprietà ossidanti

nessuna

Proprietà esplosive

Non classificato come esplosivo. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

9.2. Altre informazioni

I vapori sono più pesanti dell'aria.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note ulteriori reazioni pericolose se utilizzato secondo le disposizioni.
A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente.



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 25.10.2017

Revisione 25.10.2017 (I) Versione 2.0

SUPROL PRO

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare

Caldo e dai raggi solari.

Possibile sviluppo di miscele infiammabili con l'aria in caso di spruzzatura o nebulizzazione e/o per riscaldamento oltre il punto di infiammabilità.

10.5. Materiali incompatibili

Sostanze da evitare

Reazioni con ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le disposizioni.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta/Irritazione/Sensibilizzazione

	Valore/Valutazione	Specie	Metodo	Commento
LD50 acuta per via orale	> 5000 mg/kg		STA (stima della tossicità acuta)	
LD50 acuta per via cutanea	> 5000 mg/kg		STA (stima della tossicità acuta)	
LC50 acuta per inalazione	> 50 mg/l ()		STA (stima della tossicità acuta)	vapori
Irritazione della pelle	leggermente irritante			
Irritazione degli occhi	irritante.			
Sensibilizzazione della pelle	antiallergico			

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Effetti narcotici: STOT SE 3 H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

La miscela non è classificata come tossica per uno specifico organo bersaglio (esposizione ripetuta).

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di aspirazione: Asp. Tox. 1 H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Esami tossicologici (ulteriori indicazioni)

La miscela non è classificata come mutagena / non è classificata come cancerogena / non è classificata come tossica per la riproduzione.

benzene: < 10 ppm.

Esperienze pratiche

Ha effetto sgrassante sulla pelle.



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 25.10.2017

Revisione 25.10.2017 (I) Versione 2.0

SUPROL PRO

Note generali

Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono a prodotti di composizione analoga.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Azione ecotossica

	Valore	Specie	Metodo	Valutazione
Pesce	CL50 10 - 31 mg/l		calcolato	
Dafnia	CE50 23 - 47 mg/l		calcolato	
Alga	CE50 601 mg/l		calcolato	NOELR <1 mg/l.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Miscela di idrocarburi dearomatizzati: In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow) è possibile una bioconcentrazione in organismi.

3-metilbut-3-en-1-olo: L'accumulazione significativa negli organismi non è preveduta (log Kow: 0,89).

12.4. Mobilità nel suolo

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics: Il prodotto può evaporare in tempi relativamente brevi. La proporzione della distribuzione sulla strato di sedimenti e solidi delle acque reflue è probabilmente < 10%.

3-metilbut-3-en-1-olo: L'adsorbimento su suolo non è preveduta.

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Questo prodotto non contiene nessuna sostanze PBT/vPvB conformemente alla composizione.

12.6. Altri effetti avversi

Nessune ulteriori informazioni rilevanti disponibili.

Altre indicazioni ecologiche

	Valore	Metodo	Commento
Valore AOX	Questo prodotto non contiene nessun alogenuri organici conformemente alla composizione.		

Informazioni generali

Pericolo acuto per l'ambiente acquatico: Aquatic Acute 3 H402: Nocivo per gli organismi acquatici.

Pericolo cronico per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto non deve disperdersi nell'ambiente in maniera incontrollata.

Il prodotto non deve defluire in corpi idrici superficiali o falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice dei rifiuti

14 06 03*

Denominazione dei rifiuti

altri solventi e miscele di solventi

I rifiuti contrassegnati da asterisco sono considerati rifiuti pericolosi ai sensi della direttiva 2008/98/CE sui rifiuti pericolosi.

Raccomandazioni per il prodotto

Non smaltire con i rifiuti domestici. Non lasciare defluire nelle fognature.

E' possibile il riciclaggio della sostanza.

Brucciare in inceneritore idoneo. Rispettare la normativa vigente.



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 25.10.2017

Revisione 25.10.2017 (I) Versione 2.0

SUPROL PRO

Raccomandazioni per l'imballaggio

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Informazioni generali

Germany: Entsorgungsweg wie für Altöl möglich (Tankstelle, kommunaler Reinigungsbetrieb)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. Numero ONU	UN 3295	UN 3295	UN 3295
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	IDROCARBURI, LIQUIDI, N.A.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4. Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente	No	No	No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
nessuna

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC
non rilevante

Trasporto via terra ADR/RID

Etichetta(e) di pericolo 3
codice di restrizione in galleria D/E

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Autorizzazioni
non rilevante

Limitazioni all'impiego

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII n. 3 + 40 - non rilevante se utilizzato secondo le disposizioni.

Altre normative UE

Direttiva 2012/18/UE, Allegato I: P5c.

Direttiva VOC (componenti organici volatili)

Tenore VOC 100 %
(componenti organici volatili)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.



Ultrasonics.Steam.Ultraclean.

Scheda di dati di sicurezza conforme
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di stampa 25.10.2017

Revisione 25.10.2017 (I) Versione 2.0

SUPROL PRO

SEZIONE 16: Altre informazioni

Uso consigliato e restrizioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

Ulteriori informazioni

Le informazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alle attuali conoscenze del prodotto. Esse non costituiscono in alcun modo una garanzia delle caratteristiche del prodotto descritto.

Fonte dei dati più importanti

Rilevazioni interne.

Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>.

Informazione dei nostri fornitori.

- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.