

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di pubblicazione: 30-03-21 Data di revisione: 30-03-21 Sostituisce la versione di: 28-09-15 Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : REANOX

UFI : Q7JF-M4TE-3003-ENMP

Codice prodotto : SPR0029
Tipo di prodotto : Detergente

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

REALCO S.A. S.A. Avenue Albert Einstein, 15 BE- B-1348 Louvain-la-Neuve Belgium

T+32 (0)10 45 30 00 - F+32 (0)10 45 63 63

info@realco.be - www.realco.be

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Int+32-70-245.245

Paese	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoria 1 H222;H229

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 H336

Narcosi

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) : Pericolo
Contiene : Propan-2-ol

Indicazioni di pericolo (CLP) : H222 - Aerosol altamente infiammabile.

H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 - Provoca grave irritazione oculare. H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza (CLP) : 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 calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

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

P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122

°F.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-propanolo	Numero CAS: 67-63-0 Numero CE: 200-661-7 Numero indice EU: 603-117- 00-0 no. REACH: 01-2119457558- 25	< 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
butano	Numero CAS: 106-97-8 Numero CE: 203-448-7 Numero indice EU: 601-004- 00-0	25 -50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Portare la vittima all'aria fresca. Tenere la vittima a riposo in posizione semi-eretta.
 Consultare un medico. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale.
 Se possibile mostrare questo documento, se non e disponibile mostrare imballaggio o etichetta

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Sciacquare abbondantemente con acqua. Se si manifestano effetti negativi o irritazione, consultare un medico.

: Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Se il dolore, il battito palpebrale, la lacrimazione o l'arrossamento persistono, consultare un medico.

: Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati

Sintomi/effetti

Sintomi/effetti in caso di inalazione Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi Sintomi/effetti in caso di ingestione Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
Può irritare le vie respiratorie. Tosse. Emicrania. Stordimento. Accorciamento del respiro.

: Il contatto prolungato può provocare una leggera irritazione.

: Arrossamento, dolore. Può causare una leggera irritazione. Indebolimento della vista.

: L'ingestione puó causare nausea, vomito e diarrea.

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

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Schiuma. Polvere secca.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso

d'incendio

: Anidride carbonica. fumo. Monossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Respiratore autonomo isolante.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdrucciolevole. Eliminare ogni

sorgente di accensione.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non respirare i fumi.

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evacuare la zona.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Consultare la Sezione 8.

Procedure di emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Ventilare la zona. Allontanare il personale non

necessario.

6.2. Precauzioni ambientali

Assorbire il liquido fuoriusc. su mater. assorb. inerte p.e. sabbia/terra. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Assorbire il liquido fuoriusc. su mater. assorb. inerte p.e. sabbia/terra.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

30-03-21 (Data di revisione) IT - it 3/10

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione

: Conservare in una zona secca e fresca.

Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Lavare gli indumenti prima di tornare ad indossarli. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Impedire la formazione di cariche elettrostatiche. Evitare di respirare i vapori. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo

l'uso. Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare soltanto nel contenitore di origine in luogo fresco e ben ventilato lontano da : Sorgenti di ignizione, Calore.

Temperatura di stoccaggio : 5 – 25 °C

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Non mangiare, non bere e non fumare durante l'utilizzo.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Protezione degli occhi (standard EN 166). Visiera protettiva

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatemente ed abbondantemente con. Lavare frequentemente gli indumenti.

Protezione delle mani:

guanti di gomma nitrile. (EN 374)

Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Protezione individuale

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Filtro raccomandato: filtro di tipo P (secondo EN 143): L'imprenditore deve assicurare che la manutenzione, la pulizia e le verifiche delle attrezzature di protezione siano eseguite secondo le istruzioni del produttore.

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Aspetto : Aerosol.

Colore : Dati non disponibili
Odore : Dati non disponibili
Soglia olfattiva : Dati non disponibili
pH : No applicabile
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili
Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di congelamento : Dati non disponibili

Punto di ebollizione : 80 °C

Punto di infiammabilità : Dati non disponibili

Temperatura di autoaccensione : 200 °C
Temperatura di decomposizione : 200 °C

Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili
Tensione di vapore : Dati non disponibili
Pressione di vapore a 50 °C : <110 hPa

Densità relativa di vapore a 20 °C : < 1

Densità relativa : Dati non disponibili
Solubilità : Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Dati non disponibili

Pow)

Viscosità cinematica : Dati non disponibili
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Surriscaldamento. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica. Monossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato : Non classificato

2-propanolo (67-63-0)	
> 5000 mg/kg Può causare lesioni o irritazione delle membrane che rivestono la bocca, la gola e il tratto gastrointestinale	
> 5000 mg/kg	
> mg/l (4 ore, Può causare irritazioni all'apparato respiratorio.)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato pH: No applicabile

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

pH: No applicabile
: Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

2-propanolo (67-63-0)

Gruppo IARC 3 - Non classificabile

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può provocare sonnolenza o vertigini.

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Irritazione: può irritare le vie respiratorie, Irritazione: gravemente irritante per gli occhi

30-03-21 (Data di revisione) IT - it 6/10

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Non classificato

termine (cronico)

2-propanolo (67-63-0)	
CL50 - Pesci [1]	9640 mg/l 96ore
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l (Daphnia magna),4
CE50 72h - Alghe [1]	> 1000 mg/l CE50 72h algae

12.2. Persistenza e degradabilità

2-propanolo (67-63-0)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-propanolo (67-63-0)	
Potenziale di bioaccumulo	non bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

2-propanolo (67-63-0)		
	Ecologia - suolo	Solubile in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente		
2-propanolo (67-63-0)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio Ecologia - rifiuti

Codice R/ Codice D

Codice HP

: Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.

Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua.

: Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati.

: Non disperdere nell'ambiente.

: H3-B - «Infiammabile»: sostanze e preparati liquidi il cui punto di infiammabilità è pari o superiore a 21 °C e inferiore o pari a 55 °C.

: D9 - Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti indicati da D 1 a D 12 (ad es. evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)

IT - it 30-03-21 (Data di revisione) 7/10

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Nome di spedizion	e dell'ONU			
AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOL	AEROSOL
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 1950 AEROSOL (2- propanolo), 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1	UN 1950 AEROSOL, 2.1
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

14.4. Gruppo di imballa	ggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambie	ente			
Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No Inquinante marino: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No	Pericoloso per l'ambiente: No
Nessuna ulteriore informazio	ne disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : 5F

Disposizioni speciali (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADR): 11Quantità esenti (ADR): E0Istruzioni di imballaggio (ADR): P207, LP02Disposizioni speciali di imballaggio (ADR): PP87, RR6, L2

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP9

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV9, CV12

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2 Codice restrizione in galleria (ADR) : D

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

 Quantità limitate (IMDG)
 : SP277

 Quantità esenti (IMDG)
 : E0

 Istruzioni di imballaggio (IMDG)
 : P207, LP02

 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)
 : PP87, L2

 N° EmS (Incendio)
 : F-D

 N° EmS (Fuoriuscita)
 : S-U

 Categoria di stivaggio (IMDG)
 : Nessuno/a

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0 Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203 Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 203

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 75ka

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150ka : A145, A167 Disposizioni speciali (IATA) Codice ERG (IATA) : 10L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F

Disposizioni speciali (ADN) : 19, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADN) : 1L Quantità esenti (ADN) : E0 Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A : VE01, VE04 Ventilazione (ADN)

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (RID) : 1L Quantità esenti (RID) : E0 Istruzioni di imballaggio (RID) : P207, LP02 Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP87, RR6, L2 : MP9

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (RID) : 2 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14 Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e : CW9, CW12

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE2 Numero di identificazione del pericolo (RID) 23

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento sui detergenti (648/2004/CE): Indicazione del contenuto:	
Componente	%
idrocarburi alifatici	≥30%

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Gas 1A	Gas infiammabili, categoria 1A	
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2	
H220	Gas altamente infiammabile.	
H222	Aerosol altamente infiammabile.	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
Press. Gas	Gas sotto pressione	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi	

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.