

# SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 07/05/2014 Data di revisione: 08/09/2016 Sostituisce la scheda: 27/05/2014 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 : SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES  
 Codice prodotto : 33631502  
 Tipo di prodotto : Detergente, Biocida  
 Vaporizzatore : Aerosol

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : disinfettante per le scarpe

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Produttore

GRUPO AC MARCA, S.L.  
 Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat  
 8907 Barcelona - SPAIN  
 T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98  
[reach@grupoacmarca.com](mailto:reach@grupoacmarca.com)

##### Distributore

Imbiex SA  
 Case postale 36 Chemin des Cerisiers 30  
 CH-1462 Yvonand  
 T +41 24 430 02 09 - F +41 24 430 02 19  
[www.imbiex.ch](http://www.imbiex.ch)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 0034 93 260 68 00 (24h)

Paese	Organizzazione / Azienda	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Suisse	Centre Suisse d'information toxicologie ou STIZ	Freiestrasse 16 8032 Zürich	Tel 145	www.toxi.ch (24h)

### 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  
 Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H222 - Aerosol estremamente infiammabile  
 H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato  
 H319 - Provoca grave irritazione oculare  
 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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 riscaldate, fiamme libere, scintille. Non fumare

# SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione  
P251 - Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso  
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato  
P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico (Svizzera Tél.145)  
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  
P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in ..

Fraasi supplementari

: Non respirare i vapori  
Non ingerire  
Sostanza attiva biocidi (PT2/AE): Biphenyl-2-ol: 4 g/kg  
Materia attiva biocida (TP2/AE): Etanolo 309,6 g/kg

Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:

Componente	%
idrocarburi alifatici	>=30%
disinfettanti	
profumo	
HEXYL CINNAMAL	
D-LIMONENE	
LINALOOL	

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Nessuno(a) in condizioni normali.

## 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]
Idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio (contiene 1,3-butadiene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso)	(Numero CAS) 68512-91-4 (Numero CE) 270-990-9 (Numero indice EU) 649-083-00-0	50 - 60	Flam. Gas 1, H220
Etanolo	(Numero CAS) 64-17-5 (Numero CE) 200-578-6 (Numero indice EU) 603-002-00-5	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Bifenil-2-olo	(Numero CAS) 90-43-7 (Numero CE) 201-993-5 (Numero indice EU) 604-020-00-6	0,3 - 0,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Far respirare aria fresca. Mettersi a riposo.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : 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. Se l'irritazione degli occhi persiste : Consultare un medico.  
Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

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

Sintomi/lesioni : Provoca grave irritazione oculare. Il contatto diretto oculare è improbabile. Tosse. Difficoltà di respirazione.

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

Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

# SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Anidride carbonica. Sabbia. Polvere secca. Spruzzo di acqua.  
Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Aerosol estremamente infiammabile.  
Pericolo di esplosione : Il calore può causare l'incremento della pressione, con conseguente rottura dei contenitori chiusi, la diffusione dell'incendio e un maggior rischio di ustioni e lesioni.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi. Evacuare la zona. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Cautela in caso d'incendio chimico.  
Protezione durante la lotta antincendio : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.  
Altre informazioni : In presenza di incendio si origineranno esalazioni pericolose.

### 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 : Evitare con particolare attenzione le cariche elettrostatiche. Eliminare ogni sorgente di accensione. No fiamme. Non fumare. Isolare i contenitori con perdite ridotte.

##### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Allontanate il personale non necessario.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Procedure di emergenza : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Zona ventilata.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali. Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Ridurre al minimo la generazione di polvere.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere 8.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : No fiamme. Non fumare. Rifiuti pericolosi a causa del rischio di esplosione. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Attenersi ad adeguate procedure di collegamento a massa per evitare l'elettricità statica. Assicurare una buona ventilazione nell'area di lavorazione allo scopo di impedire la formazione di vapori. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Guardare in uno luogo a riparo del fuoco.

Materiali incompatibili : Fonti di calore. Luce solare diretta. Fonti di accensione.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Limonene (D-) (5989-27-5)		
Svizzera	Nome locale	D-Limonène
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	110 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VME (ppm)	20 ppm
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (ppm)	40 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15

# SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

<b>limonene (5989-27-5)</b>		
Svizzera	Nome locale	D-Limonène
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	110 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VME (ppm)	20 ppm
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	220 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (ppm)	40 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
<b>Etanolo (64-17-5)</b>		
Svizzera	Nome locale	Ethanol
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	960 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VME (ppm)	500 ppm
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1920 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (ppm)	1000 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
<b>Dipropylene glycol (25265-71-8)</b>		
Svizzera	Nome locale	Dipropylèneglycol
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	400 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	Commento (CH)	4x15

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Protezione delle mani:

Indossare guanti

### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione

### Protezione respiratoria:

Non richiesto

### Altre informazioni:

Evitare una esposizione superflua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Privo di colore.
Odore	: Caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Aerosol estremamente infiammabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili

# SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non stabiliti.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabiliti. Aerosol estremamente infiammabile. Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.

### 10.4. Condizioni da evitare

Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. Luce solare diretta. Surriscaldamento. Fiamma. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Calore. Scintille.

### 10.5. Materiali incompatibili

Alcali forti. Acidi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Fumi. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Non classificato
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

### SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

Vaporizzatore	Aerosol
---------------	---------

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Non disperdere nell'ambiente.

#### Bifenil-2-olo (90-43-7)

CL50 pesci 1	4 mg/l
CE50 Daphnia 1	2,7 mg/l
EC50 72h algae 1	1,35 mg/l
NOEC cronico crostaceo	0,009 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

Biodegradazione	Biodegradabile.
-----------------	-----------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.
---------------------------	----------------

# SANYTOL DESINFIZERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### SANYTOL DESINFIZERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

Mobilità nel suolo Non stabiliti.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### SANYTOL DESINFIZERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

Risultati della valutazione PBT La sostanza non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità dell'allegato XIII Regolamento REACH.

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento




### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : -. Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti. Rifiuti pericolosi a causa del rischio di esplosione. Non disperdere nell'ambiente.

Ulteriori indicazioni : Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Recipiente sotto pressione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Numero ONU</b>		
1950	1950	1950
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>		
AEROSOL - F	AEROSOLS	Aerosols, flammable
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>		
UN 1950 AEROSOL - F, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>		
2.1	2.1	2.1
		
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>		
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>		
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione 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) : 11  
Quantità esenti (ADR) : E0  
Istruzioni di imballaggio (ADR) : P207, LP02  
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP87, RR6, L2  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP9  
Categoria di trasporto (ADR) : 2  
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V14  
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (ADR) : CV9, CV12  
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S2  
Codice restrizione galleria (ADR) : D

# SANYTOL DESINFIZERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### - 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
Conservazione e manipolazione (IMDG)	: SW1, SW22
Separazione (IMDG)	: SG69
Punto di infiammabilità (IMDG)	:
Numero GSMU	: 126

### - 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 passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 203
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 75kg
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 203
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 150kg
Disposizioni speciali (IATA)	: A145, A167, A802
Codice ERG (IATA)	: 10L

### 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

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali. -. Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

HEXYL CINNAMAL  
D-LIMONENE  
LINALOOL

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

# SANYTOL DESINFIZIERER SCHUHE / SANYTOL DESINFECTANT CHAUSSURES

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Testo integrale delle frasi H e EUH:

Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H220	Gas altamente infiammabile
H222	Aerosol estremamente infiammabile
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	Sulla base di dati sperimentali
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

SDS UE (Allegato II REACH)

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto*