Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di pubblicazione: 09.03.2020 Data di revisione: 24.01.2017

N° SDS: 12236-0004

Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza Nome della sostanza : Aceton

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Solvente

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Imbach Chemie AG Pilatusstrasse 31 5630 Muri

T +41 56 664 06 16 - F +41 56 664 06 17 info@imbachchemie.ch - www.imbachchemie.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich		(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, categoria 2 H225 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319 Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, H336

categoria 3 - Narcosi

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Può provocare sonnolenza o vertigini. Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo (CLP)





GHS02

GHS07

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0004

Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti

di accensione. Non fumare.

P243 - Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

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

2.3. Altri pericoli

Frasi EUH

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome : Aceton

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
acetone; 2-propanone; propanone	(Numero CAS) 67-64-1 (Numero CE) 200-662-2 (Numero indice EU) 606-001-00-8 (no. REACH) 01-2119471330-49	100	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Testo integrale delle frasi-H: cfr. sezione 16

3.2. Miscele

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Autoprotezione del primo soccorritore. Togliersi immediatmente tutti gli indumenti

contaminati. In caso di disturbi persistenti consultare un medico. Allontanare la persona

accidentata dalla zona di pericolo.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. In caso

di incoscienza posizionare la vittima in posizione laterale di sicurezza.

Misure di primo soccorso in caso di contatto : Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Se l'irritazione della

cutaneo pelle persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 occhi

minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un oculista.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Non provocare il vomito. Attenzione. Rischio di aspirazione. Contattare immediatamente un

medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione : Concentrazioni elevate di vapori possono causare: emicrania, vertigini, sonnolenza, nausea

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Ripetute o prolungate esposizioni possono causare irritazioni alla pelle e dermatiti a causa

delle proprietà sgrassanti del prodotto.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Può causare irritazione oculare.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : L'ingestione puo' causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

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

Trattamento sintomatico.

Data di stampa: 10/03/2020 CH - it 2/10

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

N° SDS: 12236-0004

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

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

Mezzi di estinzione non idonei : getto d'acqua abbondante.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di esplosione : Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Ossido di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante.

Altre informazioni : La miscela vapore/aria è esplosiva, anche dentro recipienti vuoti e non puliti. Raffreddare

recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. In caso di formazione di vapore, utilizzare un respiratore

adeguato. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Assorbire con un materiale assorbente (e.g. sabbia, terra di diatomee, agenti assorbenti

acidi o universali). Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un

recipiente adeguato per lo smaltimento.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben

ventilato. Evitare la formazione di aerosol. Attrezzature antideflagranti necessarie. Prendere

precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Non inalare i vapori. Subito dopo, trattare con crema per la pelle. Evitare il contatto con la

Non inalare i vapori. Subito dopo, trattare con crema per la pelle. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Osservare le disposizioni della sicurezza contro esplosioni. Tenere i contenitori ben chiusi in

un luogo secco, fresco e ben ventilato.

Prodotti incompatibili : Agente ossidante.

Temperatura di stoccaggio : 15 – 25 °C

Informazioni sullo stoccaggio misto : Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Data di stampa: 10/03/2020 CH - it 3/10

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0004

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)		
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Acétone / Aceton	
MAK (mg/m³)	1200 mg/m³	
MAK (ppm)	500 ppm	
KZGW (mg/m³)	2400 mg/m³	
KZGW (ppm)	1000 ppm	
Tossicità critica	VR, SNC, Yeux / AW, ZNS, Auge	
Notazione	В/В	
Commento	NIOSH	
Riferimento normativo	www.suva.ch, 01.01.2020	
Svizzera - Valori limite biologici		
Svizzera - BLV	80 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Osservare le disposizioni della sicurezza contro esplosioni.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. EN 374. La presente raccomandazione fa esclusivamente riferimento alla compatibilità chimica e il test eseguito in conformità alla norma EN 374 sotto condizioni di laboratorio. Le esigenze possono variare in funzione dell'uso. Perciò occorre osservare addizionalmente quanto specificato dal produttore dei guanti protettivi

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Indossare guanti	Gomma butilica	6 (> 480 minuti)	0,5		EN ISO 374

Protezione degli occhi:

Occhiali protettivi ermetici (EN 166)

Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi resistenti ai solventi

Protezione respiratoria:

Non necessario se la ventilazione è sufficiente

Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Respiratori con filtro		Esposizione di breve durata	
Apparecchio di protezione respiratoria autonomo		Esposizione a lungo termine	

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

N° SDS: 12236-0004

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : Incolore. limpido.

Odore : Dolce.

Soglia olfattiva Dati non disponibili pΗ : Dati non disponibili Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili

Punto di fusione : < 95 °C

: Dati non disponibili Punto di congelamento : 55.6 - 56.6 °C Punto di ebollizione Punto di infiammabilità : -18 °C

Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Dati non disponibili Non applicabile Infiammabilità (solidi, gas) Tensione di vapore 240 hPa (20°C) Densità relativa di vapore a 20 °C Dati non disponibili Densità relativa Dati non disponibili Densità 0.791 g/cm3 (20°C) Solubilità Acqua: 790 g/l (20°C)

Log Pow Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log

Kow)

Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica 0.33 mPa·s (20°C)

Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo. Può costituire una miscela vapore-aria infiammabile/esplosiva.

< 1

-0.24

Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Limite inferiore di esplosività (LEL) : 2.6 vol % Limite superiore di esplosività (UEL) : 13 vol %

9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : 100 % Indice di rifrazione : 1.3588 (20°C)

Ulteriori indicazioni Temperatura di autoaccensione 535 °C

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Dati non disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.4. Condizioni da evitare

Non surriscaldare per evitare la decomposizione termica. Le miscele vapore/aria sono esplosive se riscaldate intensamente. Il riscaldamento può far rilasciare vapori che possono infiammarsi.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Acidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione nelle normali condizioni di stoccaggio. dei gas irritanti. Gas infiammabili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

Data di stampa: 10/03/2020 CH - it 5/10

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

N° SDS: 12236-0004

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)	
DL50 orale ratto	5800 mg/kg
LC50 inalazione ratto (Vapori - mg/l/4h)	76 mg/l/4h

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

: Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

12.2. Persistenza e degradabilità

Aceton	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile in acqua. Biodegradabile nel suolo. Biodegradabile nel suolo in condizioni anaerobiche.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Aceton	
Log Pow	<1
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	-0.24

acetone; 2-propanone; propanone (67-64-1)	
Log Pow -0.24	
Potenziale di bioaccumulo	non bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

N° SDS: 12236-0004

Ulteriori indicazioni : Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

12.6. Altri effetti avversi

: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Non scaricare nelle fognature.

: Non smaltire assieme ai rifiuti domestici. I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti. Gli imballaggi non lavabili

devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta.

Ulteriori indicazioni : La miscela vapore/aria è esplosiva, anche dentro recipienti vuoti e non puliti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numero ONU	4.1. Numero ONU				
UN 1090	UN 1090	UN 1090	UN 1090	UN 1090	
14.2. Nome di spedizion	e dell'ONU				
ACETONE	ACETONE	Acetone	ACETONE	ACETONE	
Descrizione del documento	o di trasporto				
UN 1090 ACETONE, 3, II, (D/E)	UN 1090 ACETONE, 3, II (- 20°C c.c.)	UN 1090 Acetone, 3, II	UN 1090 ACETONE, 3, II	UN 1090 ACETONE, 3, II	
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto				
3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	
14.4. Gruppo di imballaç	14.4. Gruppo di imballaggio				
II	II	II	II	II	
14.5. Pericoli per l'ambiente					
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	Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1 Quantità limitate (ADR) : 11 Quantità esenti (ADR)

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC02, R001

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

Categoria di trasporto (ADR) : 2 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) :

Pannello arancione

33 33 1090

: MP19

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

N° SDS: 12236-0004

Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E

Trasporto via mare

 Quantità limitate (IMDG)
 : 1 L

 Quantità esenti (IMDG)
 : E2

 Istruzioni di imballaggio (IMDG)
 : P001

 N° EmS (Incendio)
 : F-E

 N° EmS (Fuoriuscita)
 : S-D

Punto di infiammabilità (IMDG) : -20°C to -18°C c.c.

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Colourless, clear liquid, with a characteristic mint-like odour. Flashpoint: -20°C to -18°C c.c.

Explosive limits: 2.5% to 13% Miscible with water.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E2
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y341
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 1L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 353

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 5L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 364
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L
Codice ERG (IATA) : 3H

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : F1
Quantità limitate (ADN) : 1 L
Quantità esenti (ADN) : E2
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A
Ventilazione (ADN) : VE01
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : F1
Quantità limitate (RID) : 1L
Quantità esenti (RID) : E2

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC02, R001

Categoria di trasporto (RID) : 2 Numero di identificazione del pericolo (RID) : 33

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

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Aceton non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Aceton non é elencata all'allegato XIV del REACH

Aceton non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Aceton non è soggetto al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Contenuto di VOC : 100 %

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di stampa: 10/03/2020 CH - it 8/10

Scheda di Dati di Sicurezza conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0004

Abbreviazioni ed acronimi:	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BLV	Valore limite biologico
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
EC50	Concentrazione mediana efficace
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
EN	Standard Europeo
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Narcosi
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) N° SDS: 12236-0004

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.