

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Acetonum

Numero articolo 15020000

Numero di registrazione

No. CE: 200-662-2

Numero di registrazione 01-2119471330-49-XXXX

No. CAS 67-64-1

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Uso della sostanza/del preparato**

Solvente

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli *****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo****Avvertenza**

Pericolo

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
 P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
 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.
 P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene *** acetone

Informazioni complementari

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

2.3. Altri pericoli

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti *****3.1. Sostanze****Peso molecolare**

Valore	58.09	g/mol
--------	-------	-------

Componenti pericolosi *****acetone**

No. CAS	67-64-1	
No. EINECS	200-662-2	
Concentrazione	>= 50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
	Flam. Liq. 2	H225
	Eye Irrit. 2	H319
	STOT SE 3	H336

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Portare l'infortunato all'aria aperta. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Praticare trattamento medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Non provocare il vomito. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Far affluire aria fresca. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Depressione del sistema nervoso centrale, Cefalea, Vertigini, Nausea, Svenimento, pelle secca, Irritazione di mucosa, Insufficienza respiratoria

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Trattamento**

Controllo successivo in caso di polmonite e di edema polmonare.

Note per il medico / Rischi

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il ché può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

Agenti estintori non adeguati

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); Biossido di carbonio (CO₂); Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili. Vapori più pesanti che l'aria.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Indossare tuta di protezione completa. Impiegare un autorespiratore.

Indicazioni particolari

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**

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Evitare lo spandimento superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio). Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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

Nome commerciale: Acetinum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte (per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile) e riporre. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Provvedere ad una adeguata ventilazione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento ***

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale anche a livello del suolo (i vapori sono più pesanti dell'aria). Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Evitare la formazione di aerosoli.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscintilla. Pericolo di esplosione in caso di immissione del liquido nella fognatura.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 15 - 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

antiesplosivo. Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna. Materiale non adatto: Ferro. Materiale idoneo: acciaio inossidabile. Materiale non adatto: materia plastica. Materiali di confezionamento adatti: acciaio, acciaio inox, alluminio. Materiali di imballaggio non idonei: Rame

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti. Non immagazzinare con: Acidi

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	3	Liquido infiammabile
Classe di stoccaggio (Svizzera)	3	Liquido infiammabile

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

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

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione ***

acetone

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	1200	mg/m ³	500	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	2400	mg/m ³	1000	ppm(V)

Osservazioni: B ZNS; AugeKT HU & AWKT HU; NIOSH

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

acetone

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
-------------	-------------------------------------

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 186	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 1210	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Breve termine per via inalatoria Effetto locale 2420	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 62	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 200	mg/m ³

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

acetone

Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC Acqua dolce 10.6	mg/l
Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC Acqua salata 1.06	mg/l
Condizioni Concentrazione	Occasionale 21	mg/l
Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC STP 100	mg/l
Valore tipo Tipo Concentrazione	PNEC Sedimento 30.4	mg/kg
Valore tipo	PNEC	

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	3.04	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	29.5	mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere a disposizione un dispositivo per sciaquare gli occhi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro AX

Protezione delle mani ***

Guanti (resistenti ai solventi)
 Materiale idoneo gomma butyl - Butyl
 Spessore del guanto 0.5 mm
 Tempo di penetrazione >= 4 h
 Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti protettivi resistenti ai solventi

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	liquido	
Colore	incolore	
Odore	dolciastro	
Punto di fusione		
Valore	-94.7	°C
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione		
Valore	56.05	°C
Limite inferiore e superiore di esplosività		
Limite di esplosività, inferiore	2.5	%(V)
Limite di esplosività, superiore	14.3	%(V)
Punto di infiammabilità		
Valore	-17	°C
Metodo	vaso chiuso (closed cup)	
Temperatura di accensione		
Valore	465	°C
Metodo	DIN 51794	
Temperatura di decomposizione		
Valore	235	°C
valore pH		

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

Valore	5	a	6
Concentrazione/H2O	395	g/l	
Temperatura	20	°C	

Viscosità

dinamica

Valore	0.32		mPa.s
Temperatura	20	°C	
Metodo	DIN 51550		

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

log Pow	-0.24		
Temperatura	20	°C	

Tensione di vapore

Valore	240		hPa
Temperatura	20	°C	
Valore	800		hPa
Temperatura	50	°C	

densità e/o densità relativa

Valore	0.79		g/cm ³
Temperatura	20	°C	

Densità relativa di vapore

Valore	2.1		
Temperatura	20	°C	

9.2. Altre informazioni

Soglia odore

Valore	circa	13	µg/l
--------	-------	----	------

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Indicazioni particolari

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione. Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Pericolo di ignizione o formazione di gas o vapori infiammabili con: Aria

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Reazione con riducenti. Reazioni con ossidanti. Reazioni con composti alogenati. Metalli alcalini, acqua ossigenata (H₂O₂), perossidi, Il permanganato di potassio, Reazione con acido nitrico.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

gas/vapori infiammabili, gas/vapori irritanti, Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****acetone**

Specie	ratto		
DL50		5800	mg/kg
Metodo	OECD 401		

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**acetone**

Specie	ratto		
DL50	>	15800	mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**acetone**

Specie	ratto		
CL50	circa	76	mg/l
Durata esposizione		4	h

Osservazioni Può provocare dolore al naso e alla gola, nausea, vertigini, mal di testa, perdita di sensibilità e incoscienza ad alte concentrazioni.

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni e sgrassamento della pelle.

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**acetone**

Osservazioni Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**acetone**

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

sensibilizzazione

Osservazioni Nessun'effetto di sensibilizzazione conosciuto.

Sensibilizzazione (Componenti)**acetone**

Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante
Metodo	OECD 406

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Un'esposizione continua può causare danni seri alla pelle.

Mutagenicità (Componenti)**acetone**

Valutazione Nessuna mutagenicità, secondo differenti prove in vitro.

Tossicità riproduttiva (Componenti)**acetone**

Osservazioni Nella sperimentazione animale non sono state rilevate indicazioni su effetti tossici per la riproduzione.

Cancerogenicità (Componenti)**acetone**

Osservazioni Non sussistono attestazioni sulla azione cancerogena.

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)

acetone

Esposizione ripetuta

Specie	Via d'esposizione per via orale	
NOAEL	ratto	
	900	mg/kg/d
Durata esposizione	90	Days

acetone

Esposizione ripetuta

Specie	Via d'esposizione per via inalatoria	
NOAEC	ratto	
	22500	mg/m ³
Durata esposizione	8	Weeks

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

acetone

Specie	trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
CL50	5540	mg/l
Durata esposizione	96	h

acetone

Specie	alburno (<i>Alburnus alburnus</i>)	
CL50	11000	mg/l
Durata esposizione	96	h

Tossicità per Daphnia (Componenti)

acetone

Specie	Daphnia pulex	
CL50	8800	mg/l
Durata esposizione	48	h

acetone

Specie	Daphnia pulex	
	2212	mg/l
Durata esposizione	28	d

Tossicità per le alghe (Componenti)

acetone

Specie	Prorocentrum minimum	
NOEC	430	mg/l
Durata esposizione	96	h

Tossicità per i batteri (Componenti)

acetone

Specie	Fanghi attivi	
	1000	mg/l
Durata esposizione	0.5	h
Metodo	OECD 209	

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

12.2. Persistenza e degradabilità

Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)

acetone

Osservazioni Il prodotto è facilmente biodegradabile in base ai criteri dell'OECD (readily biodegradable).

Biodegradabilità (Componenti)

acetone

Valore	91	%
Durata dell'esperimento	28	d
Valutazione	facilmente biodegradabile	
Metodo	OECD 301 B	

Ossigeno chimico richiesto (COD) (Componenti)

acetone

Valore	2100	mg/g
--------	------	------

Fabbisogno biochimico d'ossigeno (BOD) (Componenti)

acetone

Valore	1760	mg/g
Durata dell'esperimento	5	d

12.3. Potenziale di bioaccumulo

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

log Pow	-0.24
Temperatura	20 °C

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

acetone

log Pow	-0.24
---------	-------

Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)

acetone

BCF	< 10
-----	------

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Il prodotto può facilmente evaporare.

Mobilità nel suolo (Componenti)

acetone

Mobile nei terreni

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Evitare la penetrazione di liquido e/o di vapore nel sottosuolo.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Recupero o riciclaggio, si possibile. Altrimenti: combustione in un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati

Non purificati emballaggi possono contenere miscela di gas ed aria che possono esplodere.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	1090	1090	1090
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ACETONE	ACETONE	ACETONE
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Quantità limitata	1 I		
Categoria di trasporto	2		

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

Osservazioni

Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

Nome commerciale: Acetonum

Numero della sostanza: 150200

Versione: 7 / CH

Data di revisione: 04.01.2024

Sostituisce la versione: 6 / CH

Data di stampa 04.01.24

SEZIONE 16: Altre informazioni**Frase H del capitolo 3**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Categorie CLP del capitolo 3

Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi