

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it

HPdent

Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale TruePrep Thinner

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

Usi rilevanti individuati Ausiliari per l'odontotecnica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo HPdent GmbH
Erwin-Dietrich-Straße 5
78244 Gottmadingen
+49 7731 38 11 044
+49 7731 31 97 123
info@hpdent.com

Dipartimento responsabile HPdent GmbH | Erwin-Dietrich-Strasse 5 | 78244 Gottmadingen |
+49 7731 38 11 044 | +49 7731 31 97 123 | kontakt@hp-dent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza Durante l'orario di apertura: +49 7731 38 11 044: Lun – Gio dalle
08:30 alle 17:30 / Venerdì dalle 08:30 alle 16:00.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Eye Irrit. 2, Categoria 2
Effetto narcotizzante, Categoria 3
Flam. Liq. 2, Categoria 2

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



GHS02



GHS07

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

Frasi P P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

P241: Utilizzare impianti (elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/) a prova di esplosione.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P233: Tenere il recipiente ben chiuso.
P242: Utilizzare utensili antiscintillamento.
P243: Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P264: Lavare accuratamente Entrambe le mani dopo l'uso.
P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P312: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .
P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (o fare una doccia).
P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P405: Conservare sotto chiave.
P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
butanone; metiletilchetone	No. CAS : 78-93-3 No. CE : 201-159-0 No. INDICE : 606-002-00-3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	circa 70.0 - 100.0 peso%
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate (average MW 135 000 g/mol)	No. CAS : 25086-15-1	Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].	circa 10.0 - 25.0 peso%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

In caso di malessere, consultare un medico.

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it



Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

Se inalato	Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle	In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di contatto con gli occhi	in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.
Se ingerito	IN CASO DI INGESTIONE: NON provocare il vomito. dare niente da bere o da mangiare Consultare immediatamente il medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Irrorazione con acqua, Estinguente a secco, schiuma resistente all' alcohol, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati monossido di carbonio
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Conservare in luogo fresco.
Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione//a prova di esplosione.
Utilizzare arnesi che non provocano scintille.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Altri dati per la lotta antincendio Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Per bottiglie piccole: Soffocare con acqua, coperta bagnata o asciugamano.
I vapori possono diffondersi a distanze notevoli ed essere portati ad accensione, ritorno di fiamma o esplosione da una sorgente di accensione. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare.
Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Rimuovere immediatamente il prodotto sversato. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Mettere al sicuro le persone. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Non respirare i vapori/aerosol.
Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Eliminare tutte le sorgenti di accensione.
Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro provvedere a una ventilazione sufficiente, soprattutto in ambienti chiusi.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Fornire un'adeguata ventilazione. Ove ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto mediante l'uso della ventilazione locale di scarico e di una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato ed eventuali vapori al di sotto dei limiti di esposizione professionale, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria.
Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari. Eliminare tutte le sorgenti di accensione.
Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a 38 °C/100 °F.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio Maneggiare i contenitori con cura per evitare danni e fuoriuscite.

Indicazioni per il magazzino vario Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

Indicazioni sullo stoccaggio

Limitare lo stoccaggio di materiale infiammabile in aree approvate. Conservare le bottiglie lontano da fonti di calore. Tenere lontano dalla fiamma libera del bruciatore o del forno bunsen. Tenere i contenitori ben chiusi. Evitare di conservare in prossimità di acidi, solventi clorurati. Tempo di stoccaggio: 60° C/140° F min. I contenitori possono essere pericolosi quando sono vuoti. I contenitori vuoti contengono residui.

7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

butanone; metiletilchetone

Germania					
Valore / ppm	Valore / mg/m ³	Valore limite assoluto	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte
200	600	1(l)	*1) *2)	01/06	TRGS 900

*1): Commissione per il Controllo delle rischi per la salute dei composti chimici nella comunità di ricerca. Unione Europea. \$PHR:socal;

*2): AGW_DE_H:RHP\$ Un rischio di effetti teratogeni non deve essere temuta, quando il limite di esposizione professionale e il valore limite biologico (BGW).

Germania					
Germania	Parametro	Materiale di analisi	Momento di prelievo campione	Data dell'edizione	Fonte
2 mg/l	2-Butanon	U	b	05/2015 DFG	TRGS 903

Europa					
Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Data dell'edizione	Fonte
600	200	900	300	2000/39	DIRETTIVA 2009/161/UE

Danimarca				
Valore / ppm	Valore / mg/m ³	Notano	Fonte	
50	145	EH	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for ...	

Norvegia			
Valore / ppm	Valore / mg/m ³	Fonte	
75	220	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...	

Svezia					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Data dell'edizione	Fonte

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it



Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

50	150	300	900	2015	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18
----	-----	-----	-----	------	--

Finlandia				
Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte
100	300	Pelle	2005	HTTP-arvot 2012:5 HAITALLISIKSI TUNNETUT PITOISUUDET

Polonia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
450	900	ROZPORZADZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOLECZNEJ1) z dnia 16 czerw...

Austria								
Campo di validità	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Durata	Frequenza per ogni turno	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Fonte
MAK	100	295	200	590	30(Miw)	4x	H	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera							
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	notazioni	tossicità critica	Fonte	
200	590	200	590	H B SSC	NS OAW	SUVA Svizzera 2017	

USA (ACGIH)			
Valori limite di esposizione, breve termine	Valore a lungo termine	Base	Fonte
300 ppm	200 ppm	Irritation, CNS	ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances 2008

Spagna					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
200	600	300	900	VLB, VLI	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 2014

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

Francia								
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	TMP n°	FT n°	Data dell'edizione	Fonte
200	600	300	900	Pericolo di penetrazione nella pelle.	84	14	2007	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

Belgio					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte	
200	600	300	900	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelles aux agents ...	

Paesi Bassi			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Fonte
590	900	H	Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

Gran Bretagna					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
200	600	300	899	Può essere assorbito attraverso la pelle.	EH40/2005 Workplace exposure limits (2011)

Repubblica Ceca			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
600	900	I	NARÍZENÍ VLÁDY ze dne 12.prosince 2007 kterym se stanoví podmínky oc...

Irlanda					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
200	600	300	900	Sk, IOELV	Code of Practice for the Safety Health and Welfare at Work (2011)

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

Ungheria				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Osservazioni	Fonte
600	900	b, i	II.1. EU1	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai b...

Estonia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 11.10.2007 nr 223 (RT ...

Slovenia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore limite assoluto	Osservazioni	Fonte
600	200	1,5	BAT, EU	77

Malta				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	National Occupational Exposure Limits Malta 2003

Lussemburgo				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	Règlement grand-ducal du 31 octobre 2008 modifiant le règlement grand...

Lituania				
Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	36

Bulgaria		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
590	885	81

Lettonia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	78

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

Romania				
Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	79

	Parametro	Momento di prelievo campione	Fonte
2 mg/l	Metiletilchetone nelle urine	End of shift	79

Grecia				
Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m ³	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	80

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria In caso di superamento dei limiti di esposizione sul posto di lavoro, è necessario indossare una protezione respiratoria approvata per questo particolare lavoro.

Protezione delle mani Indossare guanti protettivi.

Protezione degli occhi Indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166.

Norme generali protettive e di igiene del lavoro provvedere a una ventilazione sufficiente, soprattutto in ambienti chiusi.
Ridurre l'esposizione attraverso misure quali sistemi chiusi, strutture dedicate e un adeguato scarico d'aria generale/locale.
In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Dati di progetto Fornire un'adeguata ventilazione. Ove ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto mediante l'uso della ventilazione locale di scarico e di una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato ed eventuali vapori al di sotto dei limiti di esposizione professionale, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria.

Indicazioni particolari (capitolo 8.) Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare.
Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	limpido, incolore
Odore	Acetati

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it



Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

Punto di ebollizione [°C]	79 °C/175 °F
Punto di infiammabilità [°C]	-4 °C/25 °F (SFCC)
Tasso di evaporazione [kg/(s*m ²)]	6,0 (n-Butyl Acetate = 1)
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore	2,6
Limite superiore	12,8
Tensione di vapore [kPa]	24 °C/75 °F at 83 mmHg
Idrosolubilità [g/l]	scarsamente solubile

9.2 Altre informazioni

Altri informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività Non si verifica una pericolosa polimerizzazione.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Conservare lontano da fiamme e scintille. Mantenere chiuso ermeticamente il contenitore, se non utilizzato.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Evitare il contatto con acqua, acidi minerali, solventi clorurati.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi idrogeno
CuO
ZnO

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it

Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Irritazione della pelle Provoca una lieve irritazione cutanea.

Irritazione degli occhi Può essere irritante.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nell'ambiente non far penetrare nelle acque sotterranee, nelle falde acquifere o nelle fogne, neanche in piccole quantità.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/ RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
Denominazione inglese del prodotto	UN1993, Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone), 3, II		
14.1 No UN	UN1993	UN1993, Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone)	UN1993
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	IMDG-CODE-Class 3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
Fattore scatenante di pericolo ambientale	non inquinante del mare		
14.2 Nome di spedizione dell'ONU			Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone),

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

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

VOC 731 g/L

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : TruePrep Thinner

Articolo-No : 7510

Data di revisione : 26.09.2019

Versione : 1.1 /it



Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

Regolamenti supplementari Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H – frasi H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Testo delle classi di pericolo Flam. Liq.: Liquido infiammabile
Eye Irrit.: Irritazione oculare
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola
Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento CE n CLP

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.