

## 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

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

Frase 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

**Hpent**

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) (CO<sub>2</sub>)

### **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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Notano	Fonte	
50	145	EH	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for ...	

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

Svezia					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	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

**Hpent**

Versione sostitutiva di : 26.09.2019

Data della stampa : 26.09.2019

Romania				
Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> )]	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 li- quids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone), 3, II		
14.1 No UN	UN1993	UN1993, Flammable li- quids, 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 peri- colo 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.