

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510

Überarbeitet am : 26.09.2019

Version : 1.1 /de

Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Druckdatum : 26.09.2019

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname TruePrep Thinner

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Hilfsmittel für die Dentaltechnik

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

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

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Während der Oeffnungszeiten: +49 7731 38 11 044 Oeffnungszeiten: Mo - Do von 08.30 bis 17.30 Uhr / Freitag von 08.30 bis 16.00 Uhr.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2, Kategorie 2
Narkotisierende Wirkung, Kategorie 3
Flam. Liq. 2, Kategorie 2

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS02



GHS07

H-Sätze

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510



Überarbeitet am : 26.09.2019

Version : 1.1 /de

Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Druckdatum : 26.09.2019

P-Sätze

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P241: Explosionsgeschützte (elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-/) Geräte verwenden.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P233: Behälter dicht verschlossen halten.
P242: Funkenarmes Werkzeug verwenden.
P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264: Nach Gebrauch Beide Hände gründlich waschen.
P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.
P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (oder duschen).
P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P405: Unter Verschluss aufbewahren.
P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für die ungehinderte Atmung sorgen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Einstufung 1272/2008/EG	Konzentration
Butanon; Ethylmethylketon	CAS-Nr. : 78-93-3 EG-Nr. : 201-159-0 Index-Nr. : 606-002-00-3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	ca. 70.0 - 100.0 Gew %
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate (average MW 135 000 g/mol)	CAS-Nr. : 25086-15-1	Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	ca. 10.0 - 25.0 Gew%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510



Überarbeitet am : 26.09.2019

Version : 1.1 /de

Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Druckdatum : 26.09.2019

nach Einatmen	Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund verabreichen, in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
nach Verschlucken	Bei VERSCHLUCKEN: KEIN Erbrechen herbeiführen. Nichts zu essen oder zu trinken geben. Sofort Arzt hinzuziehen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)	Wassersprühstrahl, Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO ₂)
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Kohlenmonoxid Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsschutz elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen// verwenden. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Für kleine Flaschen: Mit Wasser, nasser Decke oder Handtuch einreiben. Dämpfe können sich über große Distanzen ausbreiten und durch Zündquellen zur Zündung, zum Flammenrückschlag oder zur Explosion gebracht werden. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen.
Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Alle Zündquellen entfernen.
Personen in Sicherheit bringen. Den betroffenen Bereich belüften. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Dampf/Aerosol nicht einatmen.
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Alle Zündquellen entfernen.
Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.
Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.
Für ausreichende Belüftung sorgen. Soweit vernünftigerweise durchführbar, sollte dies durch die Verwendung einer lokalen Absaugung und einer guten allgemeinen Absaugung erreicht werden. Wenn diese nicht ausreichen, um die Konzentration von Partikeln und Dämpfen unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeigneter Atemschutz getragen werden.
Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Alle Zündquellen entfernen.
Bei Temperaturen nicht über 38 °C/100 °F aufbewahren.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter Behandeln Sie die Behälter vorsichtig, um Beschädigungen und Verschütten zu vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510



Überarbeitet am : 26.09.2019

Version : 1.1 /de

Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Druckdatum : 26.09.2019

Zusammenlagerungshinweise Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmittel fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

Lagerungshinweise Beschränken Sie die Lagerung von brennbaren Materialien auf zugelassene Bereiche. Bewahren Sie die Flaschen vor Hitze geschützt auf. Von der offenen Flamme des Bunsenbrenners oder Ofens fernhalten. Halten Sie die Behälter dicht verschlossen. Vermeiden Sie die Lagerung in der Nähe von Säuren und chlorierten Lösungsmitteln. Lagertemperatur: 60° C/140° F min. Behälter können im leeren Zustand gefährlich sein. Leere Behälter enthalten Rückstände.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Personliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Butanon; Ethylmethylketon

Deutschland					
Wert / ppm	Wert / mg/m ³	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
200	600	1(l)	*1) *2)	01/06	AGW Deutschland TRGS 900 07.06.2018

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). Europäische Union. (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.) \$PHR:socal;

*2): AGW_DE_H:RHP\$ Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Deutschland					
Deutschland	Parameter	Untersuchungsmaterial	Zeitpunkt der Probenahme	Ausgabe / Datum	Quelle
2 mg/l	2-Butanon	U	b	05/2015 DFG	BAT Deutschland TRGS 903 18.07.2018

Europa					
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Ausgabe / Datum	Quelle
600	200	900	300	2000/39	RICHTLINIE 2017/164/EU

Dänemark				
Wert / ppm	Wert / mg/m ³	Anmerkung	Quelle	
50	145	EH	AGW Dänemark 2012	

Norwegen		
Wert / ppm	Wert / mg/m ³	Quelle

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510



Überarbeitet am : 26.09.2019

Version : 1.1 /de

Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Druckdatum : 26.09.2019

75	220	AGW Norgwegen 2011
----	-----	--------------------

Schweden					
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m3	Ausgabe / Datum	Quelle
50	150	300	900	2015	AGW Schweden 2018

Finnland				
Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m3	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
100	300	Haut	2005	AGW Finnland 2016

Polen			
Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / mg/m3	Quelle	
450	900	AGW Polen 2018	

Österreich								
Geltungsbereich	Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m3	Dauer	Häufigkeit pro Schicht	Hautsorption/Sensibilisierung	Quelle
MAK	100	295	200	590	30(Miw)	4x	H	AGW Österreich 2018

Schweiz							
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m3	Notationen	Kritische Toxizität	Quelle	
200	590	200	590	H B SSC	NS OAW	SUVA Schweiz 2018 (AGW)	

USA (ACGIH)				
Kurzzeitwert	Langzeitwert	Basis		Quelle
300 ppm	200 ppm	Irritation, CNS		ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances 2008

Spanien					
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m3	Anmerkung	Quelle
200	600	300	900	VLB, VLI	AGW Spanien 2018

Frankreich								
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m3	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m3	Bemerkung	TMP n°	FT n°	Ausgabe / Datum	Quelle

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510



Überarbeitet am : 26.09.2019

Version : 1.1 /de

Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Druckdatum : 26.09.2019

200	600	300	900	Risiko des Eindringens in die Haut.	84	14	2007	AGW Frankreich 2016
-----	-----	-----	-----	-------------------------------------	----	----	------	---------------------

Belgien				
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Quelle
200	600	300	900	AGW Belgien 2017

Niederlande			
Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / mg/m ³	Hautresorption/Sensibilisierung	Quelle
590	900	H	AGW Niederlande 2015

Groß-Britannien					
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Bemerkung	Quelle
200	600	300	899	Kann über die Haut absorbiert werden.	AGW Großbritannien 2011

Tschechien			
Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / mg/m ³	Anmerkung	Quelle
600	900	I	AGW Tschechien 2012

Irland					
Langzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Bemerkung	Quelle
200	600	300	900	Sk, IOELV	AGW Irland 2016

Ungarn				
Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / mg/m ³	Anmerkung	Bemerkung	Quelle
600	900	b, i	II.1. EU1	AGW Ungarn 2014

Estland				
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Quelle
600	200	900	300	AGW Estland 2008

Slowenien				
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Quelle
600	200	1,5	BAT, EU	AGW Slowenien 2010

Malta				
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Quelle

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510

Überarbeitet am : 26.09.2019

Version : 1.1 /de



Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Druckdatum : 26.09.2019

600	200	900	300	AGW Malta 2003
-----	-----	-----	-----	----------------

Luxemburg				
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Quelle
600	200	900	300	AGW Luxemburg 2016

Litauen				
Kurzzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Quelle
600	200	900	300	AGW Litauen 2011

Bulgarien			
Langzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / mg/m ³	Quelle	
590	885	AGW Bulgarien 2012	

Lettland				
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Quelle
600	200	900	300	AGW Lettland 2007

Rumänien				
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Quelle
600	200	900	300	AGW Rumänien 2012

	Parameter	Zeitpunkt der Probenahme	Quelle
2 mg/l	Methylethylketon im Urin	Ende der Schicht	AGW Rumänien 2012

Griechenland				
Langzeitwert / mg/m ³	Langzeitwert / ppm	Kurzzeitwert / mg/m ³	Kurzzeitwert / ppm	Quelle
600	200	900	300	AGW Griechenland 2007

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Atemschutz | Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. |
| Handschutz | Schutzhandschuhe tragen. |
| Augenschutz | Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen. |
| Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen | Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. |

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510



Überarbeitet am : 26.09.2019

Version : 1.1 /de

Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Druckdatum : 26.09.2019

	Exposition durch Maßnahmen wie geschlossene Systeme, spezielle Einrichtungen und geeignete allgemeine/lokale Absaugung minimieren. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
Technische Schutzmassnahmen Anforderung an Apparaturen	Für ausreichende Belüftung sorgen. Soweit vernünftigerweise durchführbar, sollte dies durch die Verwendung einer lokalen Absaugung und einer guten allgemeinen Absaugung erreicht werden. Wenn diese nicht ausreichen, um die Konzentration von Partikeln und Dämpfen unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeigneter Atemschutz getragen werden.
sonstige Angaben Abschnitt 8	Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	klar, farblos
Geruch	Acetate
Siedepunkt [°C]	79 °C/175 °F
Flammpunkt [°C]	-4 °C/25 °F (SFCC)
Verdampfungsgeschwindigkeit [kg/(s*m ²)]	6,0 (n-Butyl Acetate = 1)
Explosionsgrenze [Vol-%]	
Unterer Grenzwert	2,6
Oberer Grenzwert	12,8
Dampfdruck [kPa]	24 °C/75 °F at 83 mmHg
Wasserlöslichkeit [g/l]	gering löslich

9.2 Sonstige Angaben

sonstige Angaben Abschnitt 9	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
------------------------------	----------------------------------------------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reaktivität	Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.
-------------	-----------------------------------------------------

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510



Überarbeitet am : 26.09.2019

Version : 1.1 /de

Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Druckdatum : 26.09.2019

10.2 Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Von Zündquellen fernhalten. Bei Nichtgebrauch Behälter dicht geschlossen halten.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Kontakt mit Wasser, Mineralsäuren und chlorierten Lösungsmitteln vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Wasserstoff
CuO
ZnO

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Reizwirkung Haut Verursacht leichte Hautreizung.

Reizwirkung Auge Kann reizend sein.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.4 Mobilität im Boden

Verteilung in der Umwelt Nicht in Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510



Überarbeitet am : 26.09.2019

Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Version : 1.1 /de

Druckdatum : 26.09.2019

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Englische Bezeichnung des Gutes	UN1993, Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone), 3, II		
14.1 UN-Nummer	UN1993	UN1993, Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone)	UN1993
14.3 Transportgefahrenklasse	3	IMDG-CODE-Class 3	3
14.4 Verpackungsgruppe	II	II	II
Gefahrauslöser Umwelt	0: Non marine pollutant		
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone),

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VOC-Gehalt 731 g/L

sonstige Vorschriften Abschnitt 15 (EU) Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wortlaut der Gefahrenklassen Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten
Eye Irrit.: Schwere Augenreizung
STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung EG Nr CLP

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : TruePrep Thinner

Artikel-Nr. : 7510



Überarbeitet am : 26.09.2019

Version : 1.1 /de

Ersetzt Version vom : 26.09.2019

Druckdatum : 26.09.2019

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.