

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter  
Chemische Bezeichnung n-butyl acetate  
Produktart Gemisch  
Produktcode Item number: 775.L01 / 775.L05  
UFI: 9020-T0NF-M00T-16NQ

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

Relevante identifizierte Verwendungen - Lösemittel

#### 1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

ECS Cleaning Solutions GmbH  
Wolfener Str. 32-34  
D-12681 Berlin Deutschland  
Telefon : +49 (0)30 / 36 46 40 36

#### 1.4 - Notrufnummer

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Poisoning Information Centre (Estonia)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Health Toxicological Information Service (Hungary)  
Tel. No.: +36 80 20 11 99

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)  
Tel. No.: +46 08 331231

Health and Safety Executive (HSE) (United Kingdom)  
Tel. No.: +44 0151 922 9235

Poison Control Center, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Germany)  
Tel. No.: +4930 30686700

Toxicological Information Centre (Czech Republic)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Emergency telephone number (Poland)  
Tel. No.: 112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA (Roma, Italy)  
Tel. No.: +39 06 68593726

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

Az. Osp. Univ. Foggia (Foggia, Italy)  
Tel. No.: +39 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli"(Napoli, Italy)  
Tel. No.: +39 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" (Roma, Italy)  
Tel. No.: +39 06 49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" (Roma, Italy)  
Tel. No.: +39 06 3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica (Firenze, Italy)  
Tel. No.: +39 055 7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (Pavia, Italy)  
Tel. No.: +39 0382 24444

Osp. Niguarda Ca' Granda (Milano, Italy)  
Tel. No.: +39 02 66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII (Bergamo, Italy)  
Tel. No.: +39 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona (Verona, Italy)  
Tel. No.: +39 800011858

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 3
STOT SE 3 (H336)	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Enthält: n-Butylacetat (CAS No.: 123-86-4)

Signalwort : Achtung

Gefahrenpiktogramme



Gefahrenhinweise

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Sicherheitshinweise

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P304+P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P312	Bei GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P370+P378	Bei Brand: Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )/Löschpulver zum Löschen verwenden.
P403+P233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P403+P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
P501	Inhalt/Behälter zur industriellen Verbrennungsanlage zuführen gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

### EUH-Sätze

EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
--------	--

### 2.3 - Sonstige Gefahren

PBT-Stoff. - Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

vPvB-Stoff. - Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	Klasse(n)	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
n-Butylacetat	CAS-Nr. : 123-86-4 INDEX-Nr. : 607-025-00-1 EG-Nr. : 204-658-1	99 - 100	Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H336) - H336	Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen - Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
- Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt - Sofort abwaschen mit: Wasser  
- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt - Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.  
- Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken - Mund gründlich mit Wasser ausspülen.  
- KEIN Erbrechen herbeiführen.

### 4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome und Wirkungen - Nach Einatmen - Es liegen keine Informationen vor.

---

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

---

Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt - Es liegen keine Informationen vor.

Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt - Es liegen keine Informationen vor.

Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken - Es liegen keine Informationen vor.

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

---

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel

- ABC-Pulver
- Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)
- Schaum
- Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel - Wasservollstrahl

5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren - Es liegen keine Informationen vor.

Gefährliche Zersetzungsprodukte - Es liegen keine Informationen vor.

5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.
- Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

---

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Alle Zündquellen entfernen.

Einsatzkräfte - Es liegen keine Informationen vor.

6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Es liegen keine Informationen vor.

6.3 - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Material für Rückhaltung - Es liegen keine Informationen vor.

Methoden und Material für Reinigung

- Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
- Mit reichlich Wasser abwaschen.

Ungeeignete Methoden - Es liegen keine Informationen vor.

6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Empfehlung

- Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Stauberzeugung/-bildung
- Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Aerosolerzeugung/-bildung
- Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.
- Bei der Arbeit nicht rauchen.
- Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerklasse Entzündbare Flüssigkeiten
- Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Nicht zusammen lagern mit: Brennbarer Stoff
- Schützen gegen: Hitze

#### 7.3 - Spezifische Endanwendungen

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 - Zu überwachende Parameter

<b>n-butyl acetate (123-86-4)</b>	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	241 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	50 ppm
IOELV STEL mg/m3 (UE)	600 mg/m3
IOELV STEL ppm (UE)	150 ppm
TRGS900 mg/m3 (DE)	300 mg/m3
TRGS900 ppm (DE)	62 ppm
<b>n-Butylacetat (123-86-4)</b>	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	241 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	50 ppm
IOELV STEL mg/m3 (UE)	723 mg/m3
IOELV STEL ppm (UE)	150 ppm

#### DNEL / PNEC

<b>n-butyl acetate (123-86-4)</b>			
Typ	Wert	Verwender	Wirkung
DNEL akut inhalativ	600 mg/m3	Arbeiter	Lokal
DNEL akut inhalativ	600 mg/m3	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	300 mg/m3	Arbeiter	Systemisch
DNEL Langzeit inhalativ	300 mg/m3	Arbeiter	Lokal
PNEC Gewässer, Süßwasser	0.18 mg/l		
PNEC Gewässer, Meerwasser	0.018 mg/l		

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

PNEC Gewässer, periodische Freisetzung	0.36 mg/l		
PNEC Sediment, Süßwasser	0.981 mg/kg		
PNEC Sediment, Meerwasser	0.0981 mg/kg		
PNEC Kläranlage (STP)	35.6 mg/l		

### 8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Für ausreichende Lüftung sorgen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Gestellbrille mit Seitenschutz
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.
- Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.
- Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.
- Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)
- Atemschutz ist erforderlich bei unzureichender Belüftung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition - Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Aggregatzustand</u>	flüssig	<u>Aussehen</u>	flüssig
<u>Farbe</u>	farblos	<u>Geruch</u>	fruchtig
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar		
pH-Wert	Keine Daten verfügbar		
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar		
Gefrierpunkt	-90 °C		
Siedepunkt	126.2 °C		
Flammpunkt	27 °C		
Verdampfungsgeschwindigkeit	1		
Entzündbarkeit	Keine Daten verfügbar		
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar		
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar		
Dampfdruck	10.15 hPa		
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar		
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar		

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

Dichte	0.881 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit (Wasser)	5.3 g/l
Löslichkeit (Ethanol)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Aceton)	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	2.3
Selbstentzündungstemperatur	415 °C
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	0.831 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

### Partikeleigenschaften

Partikelgröße	Keine Daten verfügbar
---------------	-----------------------

### 9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	100 %
Mindestzündenergie	Keine Daten verfügbar
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

### 10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Bei Erwärmung: Entzündungsgefahr

### 10.5 - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 - Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

### Toxizität : Gemisch

LD50 oral (rat)	Keine Daten verfügbar
LD50 dermal (rat)	Keine Daten verfügbar

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

LD50 dermal (rabbit)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Keine Daten verfügbar
LC50 inhalation vapours (rat)	Keine Daten verfügbar

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung - Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

Keimzellmutagenität - Nicht eingestuft

Karzinogenität - Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336) - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition - Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr - Nicht eingestuft

### 11.2 - Angaben über sonstige Gefahren

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 - Toxizität

#### Toxizität : Gemisch

EC50 48 hr crustacea	Keine Daten verfügbar
LC50 96 hr fish	18 mg/l
ErC50 algae	335 mg/l
ErC50 other aquatic plants	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic fish	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic crustacea	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic algae	Keine Daten verfügbar
NOEC chronic other aquatic plants	Keine Daten verfügbar

- Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

### 12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar
% biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar

- Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3 - Bioakkumulationspotenzial



## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar
Log KOW	2.3

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### 12.4 - Mobilität im Boden

### 12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

- Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

### 12.6 - Endokrinschädliche Eigenschaften

### 12.7 - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung über das Abwasser - Es liegen keine Informationen vor.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Es liegen keine Informationen vor.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften - Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 - UN-Nummer oder ID-Nummer

UN-Nummer (ADR) : UN1123

UN-Nummer (RID) : UN1123

UN-Nummer (ADN) : UN1123

UN-Nummer (IMDG) : UN1123

UN-Nummer (IATA) : UN1123

### 14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADR) : BUTYLACETATE (n-Butylacetat)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (RID) : BUTYLACETATE (n-Butylacetat)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (ADN) : BUTYLACETATE (n-Butylacetat)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung (IMDG) : BUTYLACETATE (n-Butylacetat)

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

Ordnungsgemäße UN- : BUTYLACETATE (n-Butylacetat)  
Versandbezeichnung (IATA)

### 14.3 - Transportgefahrenklassen

ADR : 3  
Transportgefahrenklassen  
ADR Klassifizierungscode: : F1  
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (RID) : 3  
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (ADN) : 3  
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (IMDG) : 3  
Piktogramme



Transportgefahrenklassen (IATA) : 3  
Piktogramme



### 14.4 - Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe : III  
Verpackungsgruppe (RID) : III  
Verpackungsgruppe (ADN) : III  
Verpackungsgruppe (IMDG) : III  
Verpackungsgruppe (IATA) : III

### 14.5 - Umweltgefahren

---

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

---

Umweltgefahren : Nein  
Meeresschadstoff : Nein

### 14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### **ADR**

ADR Klassifizierungscode: : F1  
ADR Sondervorschriften :  
ADR Begrenzte Menge (LQ) : 5L  
ADR Freigestellte Mengen : E1  
ADR Verpackungsanweisung : P001 IBC03 LP01 R001  
ADR Verpackung Sondervorschriften :  
ADR Bestimmungen für Zusammenpackung : MP19  
Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container : T2  
Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container : TP1  
ADR Tankcodierung : LGBF  
ADR-Tanks Sondervorschriften :  
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : FL  
ADR Beförderungskategorie : 3  
ADR Tunnelbeschränkungscode : D/E  
ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und Handhabung :  
Sondervorschriften für Versandstücke : V12  
Sondervorschriften für lose Schüttung :  
Sondervorschriften für Betrieb : S2  
ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 30

#### **RID**

Sondervorschriften :  
Begrenzte Menge (LQ) :  
Freigestellte Mengen :

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

### **ADN**

Sondervorschriften :  
Begrenzte Menge (LQ) :  
Freigestellte Mengen :

### **IMDG**

Sondervorschriften : 223  
Begrenzte Menge (LQ) : 5 L  
Freigestellte Mengen : E1  
Verpackungsanweisung : P001 LP01  
Verpackung Sondervorschriften :  
IBC Anweisung(en) : IBC03  
IBC Vorschriften :  
Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container : T2  
Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container : TP1  
EmS Codes : F-E, S-D  
Stauung und Handhabung : Kategorie A  
Trennung :  
Eigenschaften und Bemerkungen :

### **IATA**

PCA - Freigestellte Mengen : E1  
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions : Y344  
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package : 10L  
PCA - Packing Instructions : 355  
PCA - Maximum Net Quantity per Package : 60L  
CAO - Packing Instructions : 366  
CAO - Maximum Net Quantity per Package : 220L  
Sondervorschriften : A3  
ERG Code : 3L

14.7 - Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

## Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

<u>Stoffe REACH candidates</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XIV</u>	Nein
<u>Stoffe Annex XVII</u>	Nein
<u>VOC-Gehalt</u>	100 %
<u>Gemeinschaftsvorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz, nationalen Gesetze</u>	Nationale Vorschriften (Österreich) Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) - VbF (Gruppe und Gefahrenklasse) All (brennbare Flüssigkeiten der Gruppe A, Gefahrenklasse II) Nationale Vorschriften (Deutschland) Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) Wassergefährdungsklasse, WGK 1 schwach wassergefährdend Indexnummer 42 Nationale Vorschriften Schweiz Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtige organische Verbindungen (VOCV) VOC-Gehalt (Besteuerungsgegenstand): 100 % 2915.33 (n-Butylacetat)

### 15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt - Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### SDB Versionen

Version	Ausgabedatum	Verfasser	Beschreibung der Änderungen
1	6/15/2022		

### Texte der regulatorischen Sätze

Flam. Liq. 3	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. - Kategorie 3
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
STOT SE 3 (H336)	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336)

\*\*\* \*\*