

# 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 n-butyl acetate

Bezeichnung

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

23/09/2022 - German 1/13



# 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

23/09/2022 - German 2/13



# 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 (CO2)/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.	<ul> <li>Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.</li> </ul>

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 - Stoffe

#### Nicht anwendbar

# 3.2 - Gemische

Chemische Bezeichnung	No	%	( )	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CAS-Nr. : 123-86-4 INDEX-Nr. : 607-025-00-1 EG-Nr. : 204-658-1		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	<ul><li>Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</li><li>Für Frischluft sorgen.</li></ul>
Nach Hautkontakt	<ul> <li>Sofort abwaschen mit: Wasser</li> <li>In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.</li> </ul>
Nach Augenkontakt	<ul> <li>Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.</li> <li>Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.</li> </ul>
Nach Verschlucken	<ul><li>Mund gründlich mit Wasser ausspülen.</li><li>KEIN Erbrechen herbeiführen.</li></ul>

# 4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

O			1 . ( (
Symptome lind wirkii	ingen - Nach Einatmen	- He liadan kaina	Informationen vor.
SVIIIDIOINE UNU VVIIKU	IIIUEII - Nacii Eiliailieli	- La lieuett keite	IIIIOIIIIAUOIIEII VOI.

23/09/2022 - German 3/13



#### 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 (CO2)

- Schaum

- Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel - Wasservollstrahl

5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

Gefahren

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

23/09/2022 - German 4/13



# 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

n-butyl acetate (123-86-4)		
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	
n-Butylacetat (123-86-4)		
IOELV TWA mg/m3 (UE)	241 mg/m3	

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

n-butyl acetate (123-86-4)				
Тур	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			

23/09/2022 - German 5/13



# 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>Aussehen</u> flüssig
<u>Geruch</u> fruchtig
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
-90 °C
126.2 °C
27 °C
1
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar
10.15 hPa
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

23/09/2022 - German 6/13



# Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

Dichte	0.881 g/cm3	
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

23/09/2022 - German 7/13



# 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 Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	- Nicht eingestuft	
Schwere Augenschädigung/- reizung	- Nicht eingestuft	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	- Nicht eingestuft	
<u>Keimzellmutagenität</u>	- Nicht eingestuft	
Karzinogenität	- Nicht eingestuft	
Reproduktionstoxizität	- Nicht eingestuft	
Spezifische Zielorgan- Toxizität bei einmaliger	- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger E Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursach	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

- Nicht eingestuft

Exposition <u>Aspirationsgefahr</u>

**Exposition** 

- 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

<sup>-</sup> 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

23/09/2022 - German 8/13



## 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

<u>Verfahren der Abfallbehandlung</u> - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

<u>Entsorgung über das Abwasser</u> - Es liegen keine Informationen vor.

<u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen</u> - Es liegen keine Informationen vor.

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

Rechtsvorschriften

# **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- : BUTYLACETATE (n-Butylacetat)

Versandbezeichnung (ADR)

Versandbezeichnung (IMDG)

Ordnungsgemäße UN- : BUTYLACETATE (n-Butylacetat)

Versandbezeichnung (RID)

Ordnungsgemäße UN- : BUTYLACETATE (n-Butylacetat)

Versandbezeichnung (ADN)

Ordnungsgemäße UN- : BUTYLACETATE (n-Butylacetat)

23/09/2022 - German 9/13



# Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung (IATA)

BUTYLACETATE (n-Butylacetat)

14.3 - Transportgefahrenklassen

<u>ADR</u> 3

Transportgefahrenklassen

ADR Klassifizierungscode: F1

Piktogramme



Transportgefahrenklassen

3

(RID)

Piktogramme



Transportgefahrenklassen 3

(ADN)

**Piktogramme** 



Transportgefahrenklassen 3

(IMDG)

**Piktogramme** 



Transportgefahrenklassen 3

(IATA)

**Piktogramme** 



14.4 - Verpackungsgruppe

Ш Verpackungsgruppe Ш Verpackungsgruppe (RID) Ш Verpackungsgruppe (ADN) Verpackungsgruppe (IMDG) Ш Verpackungsgruppe (IATA) Ш

14.5 - Umweltgefahren

23/09/2022 - German 10/13



# Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

<u>Umweltgefahren</u> : 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- : T2

Container

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut- : TP1

Container

ADR Tankcodierung : LGBF

ADR-Tanks Sondervorschriften

Fahrzeug für die Beförderung in Tanks:FLADR Beförderungskategorie:3ADR 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

<u>RID</u>

Sondervorschriften : Begrenzte Menge (LQ) : Freigestellte Mengen : :

23/09/2022 - German 11/13



# Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

**ADN** 

Sondervorschriften :

Begrenzte Menge (LQ) :
Freigestellte Mengen :

**IMDG** 

Sondervorschriften: 223Begrenzte Menge (LQ): 5 LFreigestellte Mengen: E1

<u>Verpackungsanweisung</u> : P001 LP01

Verpackung Sondervorschriften

IBC Anweisung(en) : IBC03

IBC Vorschriften

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut- : T2

Container

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut- : TP1

Container

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 А3 **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

23/09/2022 - German 12/13



# Thinner for Plastic 1 Liter / 5 Liter

Stoffe REACH candidatesNeinStoffe Annex XIVNeinStoffe Annex XVIINein

VOC-Gehalt 100 %

Gemeinschaftsvorschriften zu Nationale Vorsch

Sicherheit, Gesundheits- und

Umweltschutz, nationalen

Gesetze

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)

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

23/09/2022 - German 13/13