

SICHERHEITSDATENBLATT  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

**ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:**  
Reinigungsverdünnung
- **SDB-Gruppe:**  
19353
- **UFI:**  
9JKQ-E1PQ-G00Q-MA20
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**  
Reinigungsmittel
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
Alfred Clouth  
Lackfabrik GmbH & Co. KG  
Otto-Scheugenpflug-Straße 2  
63073 Offenbach/Main  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 69 - 89 00 7 - 0 / Fax : +49 69 - 89 00 7 - 140  
E-Mail: info@clou.de / www.clou.de
- **Auskunftgebender Bereich:**  
Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter  
Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104  
E-Mail: cosima.sattler@clou.de
- **1.4 Notrufnummer:**  
Giftinformationszentrum - Nord  
Universitätsklinikum  
Bereich Humanmedizin  
Robert Koch Str.40  
37075 Göttingen  
Deutschland  
Tel.: + 49 551 / 1 92 40

**ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Flam. Liq. 2 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Eye Irrit. 2 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS02    GHS07

- **Signalwort**  
Gefahr
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

(Fortsetzung auf Seite 2)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

(Fortsetzung von Seite 1)

- Aceton / Ethylacetat / n-Butylacetat 98/100% / Isopropylacetat
- **Gefahrenhinweise**  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319-EUH066 Verursacht schwere Augenreizung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
  - **Sicherheitshinweise**  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P233 Behälter dicht verschlossen halten.  
P241 Explosionsgeschützte elektrische Geräte verwenden.  
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.  
P304+P312 BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein Arzt anrufen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO<sub>2</sub>, Sand, Löschpulver.
  - **2.3 Sonstige Gefahren**
  - **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
  - **PBT:**  
Nicht anwendbar.
  - **vPvB:**  
Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Gemische**
- **Beschreibung: Zubereitung**  
Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nummer		%
67-64-1	<b>Aceton</b> EG-Nummer: 200-662-2 Reg. nr.: 01-2119471330-49 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	50-100
141-78-6	<b>Ethylacetat</b> EG-Nummer: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	2,5-10
108-21-4	<b>Isopropylacetat</b> EG-Nummer: 203-561-1 Reg. nr.: 01-2119537214-46 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	2,5-10
123-86-4	<b>n-Butylacetat 98/100%</b> EG-Nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	2,5-10

(Fortsetzung auf Seite 3)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME:   Reinigungsverdünnung	
<i>(Fortsetzung von Seite 2)</i>	
<b>78-93-3</b>	<b>Methylethylketon</b> <b>EG-Nummer: 201-159-0</b> <b>Reg. nr.: 01-2119457290-43</b> ⚠ <b>Flam. Liq. 2 - H225;</b> ⚠ <b>Eye Irrit.</b> <b>2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336</b>
<b>1330-20-7</b>	<b>Xylol (Isomerengemisch)</b> <b>EG-Nummer: 215-535-7</b> <b>Reg. nr.: 01-2119488216-32</b> ⚠ <b>STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304;</b> ⚠ <b>Flam. Liq. 3 - H226;</b> ⚠ <b>Acute Tox.</b> <b>4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2</b> <b>- H315, Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H335</b>
<b>64-17-5</b>	<b>Ethylalkohol</b> <b>EG-Nummer: 200-578-6</b> <b>Reg. nr.: 01-2119457610-43</b> ⚠ <b>Flam. Liq. 2 - H225;</b> ⚠ <b>Eye Irrit.</b> <b>2 - H319</b>
<b>71-36-3</b>	<b>Butan-1-ol</b> <b>EG-Nummer: 200-751-6</b> <b>Reg. nr.: 01-2119484630-38</b> ⚠ <b>Eye Dam. 1 - H318;</b> ⚠ <b>Flam. Liq. 3</b> <b>- H226;</b> ⚠ <b>Acute Tox. 4 - H302, Skin</b> <b>Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SVHC</b> Dieses Produkt enthält keine Stoffe der SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration &gt; 0,1 %.</li> <li>• <b>Zusätzliche Hinweise:</b> Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.</li> </ul>	

## ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Benetzte Kleidungsstücke sofort entfernen bzw. ausziehen.  
Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.
- **Nach Einatmen:**  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- **Nach Hautkontakt:**  
Sofort mit Wasser und Seife gründlich abwaschen und gut nachspülen.  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:**  
Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.
- **Hinweise für den Arzt:**  
Symptomatisch behandeln.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

D

*(Fortsetzung auf Seite 4)*

SICHERHEITSDATENBLATT  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

*(Fortsetzung von Seite 3)*

### **ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
Schaum  
Kohlendioxid  
Löschpulver
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
Wasser im Vollstrahl
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Atemschutzgerät anlegen.
- **Weitere Angaben**  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.  
Wenn möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Bei Erhitzen, Drucksteigerung, Berst- und Explosionsgefahr.

### **ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Eventuell Alarmierung der Nachbarschaft.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung**

- **Handhabung:**
- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
DGUV Regel 100-500 - Betreiben von Arbeitsmitteln (bisher: BGR 500) Kapitel 2.29 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen beachten.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Aerosolbildung vermeiden.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Rauchen, Essen und Trinken ist im Arbeitsbereich untersagt.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Dampf nicht einatmen.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Vor Hitze schützen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

*(Fortsetzung auf Seite 5)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

(Fortsetzung von Seite 4)

- Lösungsmitteldämpfe sind schwerer als Luft.
- **Lagerung:**
  - **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
TRGS 510  
Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.
  - **Zusammenlagerungshinweise:**  
Getrennt von Lebensmitteln lagern.  
Nach BetrSichV, TRGS oder VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien.
  - **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
  - **Lagerklasse:**  
3  
LGK 3 "entzündbare Flüssigkeiten" (TRGS 510)
  - **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**  
leicht entzündbar
  - **7.3 Spezifische Endanwendungen**  
Weitere Informationen entnehmen Sie dem technischen Merkblatt.

**ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

- 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

67-64-1	Aceton		
AGW			
	Langzeitwerte	1200	mg/m3
		500	ppm
	2(I);AGS, DFG, EU, Y		
141-78-6	Ethylacetat		
AGW			
	Langzeitwerte	730	mg/m3
		200	ppm
	2(I);DFG, EU, Y		
108-21-4	Isopropylacetat		
MAK			
	Langzeitwerte	420	mg/m3
		100	ppm
123-86-4	n-Butylacetat 98/100%		
AGW			
	Langzeitwerte	300	mg/m3
		62	ppm
	2(I);AGS, Y		
78-93-3	Methylethylketon		
AGW			
	Langzeitwerte	600	mg/m3
		200	ppm
	1(I);DFG, EU, H, Y		
1330-20-7	Xylol (Isomerenmischung)		
AGW			
	Langzeitwerte	440	mg/m3
		100	ppm
	2(II);DFG, H		
64-17-5	Ethylalkohol		

(Fortsetzung auf Seite 6)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

(Fortsetzung von Seite 5)

**AGW**

<i>Langzeitwerte</i>	<b>380</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
	<b>200</b>	<b>ppm</b>

*4(II);DFG, Y*

**71-36-3**                    *Butan-1-ol*

**AGW**

<i>Langzeitwerte</i>	<b>310</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
	<b>100</b>	<b>ppm</b>

*1(I);DFG, Y*

• **DNEL-Werte**

**67-64-1**                    *Aceton*

Inhalativ, DNEL/DMEL: 200 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 1210 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 2420 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Kurzzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 62 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 186 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Oral, DNEL/DMEL: 62 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

**141-78-6**                    *Ethylacetat*

Inhalativ, DNEL/DMEL: 367 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 734 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 734 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Kurzzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 1468 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Kurzzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 37 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 63 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Oral, DNEL/DMEL: 4,5 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

**108-21-4**                    *Isopropylacetat*

Inhalativ, DNEL/DMEL: 252 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 420 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 510 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Kurzzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 850 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Kurzzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 26 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 43 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Oral, DNEL/DMEL: 26 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

**123-86-4**                    *n-Butylacetat 98/100%*

Inhalativ, DNEL/DMEL: 35,7 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 300 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 300 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Kurzzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 960 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Kurzzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 6 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 11 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 6 mg/kg (Verbraucher, Kurzzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 11 mg/kg (Arbeiter, Kurzzeitwert)  
 Oral, DNEL/DMEL: 2 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Oral, DNEL/DMEL: 2 mg/kg (Verbraucher, Kurzzeitwert)

**78-93-3**                    *Methylethylketon*

Inhalativ, DNEL/DMEL: 106 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 600 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 1161 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 412 mg/kg (Verbraucher, Kurzzeitwert)  
 Oral, DNEL/DMEL: 31 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

**1330-20-7**                    *Xylol (Isomergemisch)*

Inhalativ, DNEL/DMEL: 14,8 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 77 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 174 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Kurzzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 289 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Kurzzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 108 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 180 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Oral, DNEL/DMEL: 1,6 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

(Fortsetzung auf Seite 7)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

(Fortsetzung von Seite 6)

**64-17-5 Ethylalkohol**  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 114 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 950 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 950 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Kurzzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 1900 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Kurzzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 206 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Dermal, DNEL/DMEL: 343 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Oral, DNEL/DMEL: 87 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)

**71-36-3 Butan-1-ol**  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 55 mg/m<sup>3</sup> (Verbraucher, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 310 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Oral, DNEL/DMEL: 3125 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)

• **PNEC-Werte**

**67-64-1 Aceton**  
 PNEC: 10,6 mg/l (Süßwasser)  
 PNEC: 1,06 mg/l (Meerwasser)  
 PNEC: 21 mg/l (sporadische Freisetzung)  
 PNEC: 100 mg/l (Kläranlage)  
 PNEC: 30,4 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
 PNEC: 3,04 mg/kg (Sediment (Meerwasser))  
 PNEC: 29,5 mg/kg (Boden)

**141-78-6 Ethylacetat**  
 PNEC: 0,24 mg/l (Süßwasser)  
 PNEC: 0,024 mg/l (Meerwasser)  
 PNEC: 650 mg/l (Kläranlage)  
 PNEC: 1,15 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
 PNEC: 0,115 mg/kg (Sediment (Meerwasser))  
 PNEC: 0,148 mg/kg (Boden)

**108-21-4 Isopropylacetat**  
 PNEC: 0,22 mg/l (Süßwasser)  
 PNEC: 0,022 mg/l (Meerwasser)  
 PNEC: 190 mg/l (Kläranlage)  
 PNEC: 1,1 mg/l (periodische Freisetzung)  
 PNEC: 1,25 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
 PNEC: 0,125 mg/kg (Sediment (Meerwasser))  
 PNEC: 0,35 mg/kg (Boden)

**123-86-4 n-Butylacetat 98/100%**  
 PNEC: 0,18 mg/l (Süßwasser)  
 PNEC: 0,018 mg/l (Meerwasser)  
 PNEC: 0,36 mg/l (sporadische Freisetzung)  
 PNEC: 35,6 mg/l (Kläranlage)  
 PNEC: 0,981 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
 PNEC: 0,0981 mg/kg (Sediment (Meerwasser))  
 PNEC: 0,0903 mg/kg (Boden)

**78-93-3 Methylethylketon**  
 PNEC: 55,8 mg/l (Süßwasser)  
 PNEC: 55,8 mg/l (Meerwasser)  
 PNEC: 709 mg/l (Kläranlage)  
 PNEC: 284,7 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
 PNEC: 284,7 mg/kg (Sediment (Meerwasser))  
 PNEC: 22,5 mg/kg (Boden)

**1330-20-7 Xylol (Isomerengemisch)**  
 PNEC: 0,327 mg/l (Süßwasser)  
 PNEC: 0,327 mg/l (Meerwasser)  
 PNEC: 6,58 mg/l (Kläranlage)  
 PNEC: 12,46 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
 PNEC: 12,46 mg/kg (Sediment (Meerwasser))  
 PNEC: 2,31 mg/kg (Boden)

**64-17-5 Ethylalkohol**

(Fortsetzung auf Seite 8)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

*(Fortsetzung von Seite 7)*

PNEC: 0,96 mg/l (Süßwasser)  
PNEC: 0,79 mg/l (Meerwasser)  
PNEC: 2,75 mg/l (sporadische Freisetzung)  
PNEC: 580 mg/l (Kläranlage)  
PNEC: 3,6 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
PNEC: 2,9 mg/kg (Sediment (Meerwasser))  
PNEC: 0,63 mg/kg (Boden)

**71-36-3 Butan-1-ol**

PNEC: 0,082 mg/l (Süßwasser)  
PNEC: 0,0082 mg/l (Meerwasser)  
PNEC: 2476 mg/l (Kläranlage)  
PNEC: 0,178 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
PNEC: 0,0178 mg/kg (Sediment (Meerwasser))

• **Bestandteile mit biologischen Grenzwerten nach TRGS 903:**

**67-64-1 Aceton**

**BGW**

80 mg/l

*Untersuchungsmaterial: Urin*

*Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende*

*Parameter: Aceton*

**78-93-3 Methylethylketon**

**BGW**

2 mg/l

*Untersuchungsmaterial: Urin*

*Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende*

*Parameter: 2-Butanon*

**1330-20-7 Xylol (Isomerenmischung)**

**BGW**

1,5 mg/l

*Untersuchungsmaterial: Vollblut*

*Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende*

*Parameter: Xylol*

2 g/l

*Untersuchungsmaterial: Urin*

*Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende*

*Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure*

**71-36-3 Butan-1-ol**

**BGW**

2 mg/g Kreatinin

*Untersuchungsmaterial: Urin*

*Probennahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schicht*

*Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)*

10 mg/g Kreatinin

*Untersuchungsmaterial: Urin*

*Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende*

*Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)*

• **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

• **Persönliche Schutzausrüstung:**

• **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
- Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- DGUV Vorschriften beachten. Siehe Punkt 15!

*(Fortsetzung auf Seite 9)*



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

*(Fortsetzung von Seite 8)*

- **Atemschutz:** Liegt die Lösemittelkonzentration über den AGW/MAK-Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A2
- **Handschutz:** Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen. Schutzhandschuhe aus Latex/Neoprene, Mindeststärke 0,7 mm. Degradations-(=Zerstörung)wirkung G bis E. Permeationsrate(=Durchdringungs-Geschwindigkeit) E bis ND (<0,9 µg/cm<sup>2</sup>/min). Schutzfaktorindex: Leistungsstufe Klasse 6. Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen. Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigungs- und Hautpflegemittel einsetzen.
- **Handschuhmaterial**  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
- **Augenschutz:** Schutzbrille
- **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung

## **ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

#### **Allgemeine Angaben**

##### **Aussehen:**

<b>Form:</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe:</b>	Farblos
<b>Geruch:</b>	Charakteristisch
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt.
<b>pH-Wert:</b>	Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen.

#### **Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-gasförmig**

<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	55,0 °C
<b>Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben):</b>	-20,0 °C    DIN 51 755
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht anwendbar.
<b>Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben):</b>	370,00 °C (niedrigster Wert der Einzelkomponenten)
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

#### **Explosionsgrenzen:**

<b>Untere:</b>	2,10 Vol %
<b>Obere:</b>	13,00 Vol %
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Nicht bestimmt

<b>Dampfdruck:</b>	bei 20,00 °C	240,0000 hPa
--------------------	--------------	--------------

<b>Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben):</b>	0,8250 g/cm <sup>3</sup>
--	--------------------------

<b>Dampfdichte</b>	Nicht bestimmt.
--------------------	-----------------

<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht anwendbar.
------------------------------------	------------------

<b>Löslichkeit in:</b>	organischen Lösungsmitteln (z.B. Butylacetat)
------------------------	---

<b>Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Unlöslich.
---------------------------------	------------

<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt.
--	-----------------

#### **Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben):**

<b>Dynamisch:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Kinematisch:</b>	bei 20,00 °C    10,00 s DIN 4 mm

*(Fortsetzung auf Seite 10)*

# SICHERHEITSDATENBLATT

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

*(Fortsetzung von Seite 9)*

<b>Lösemitteltrennprüfung:</b>	< 3 %
<b>Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben):</b>	
<b>Organische Lösemittel (entspricht Circa-Angaben):</b>	100,00 %
<b>VOC (EU)</b>	825,00 g/l
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- **10.1 Reaktivität**  
Bei Lagerung in verkehrsrechtlich zugelassenen Gebinden sind keine Unverträglichkeiten mit dem Behältermantel zu erwarten.
- **10.2 Chemische Stabilität**  
Stabil bei Raumtemperatur
- **Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Entwicklung von explosionsfähigen Gasen/Dämpfen.  
Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Entzündliche Gase/Dämpfe

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität**
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
  - 67-64-1 Aceton**  
Oral, LD50: 5800 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: 20000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: 76 mg/l (Ratte)
  - 141-78-6 Ethylacetat**  
Oral, LD50: 5600 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: 18000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: 58 mg/l (Ratte)
  - 108-21-4 Isopropylacetat**  
Oral, LD50: 6750 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: 17400 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: 50,6 mg/l (Ratte)
  - 123-86-4 n-Butylacetat 98/100%**  
Oral, LD50: 13100 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: > 21,1 mg/l (Ratte)
  - 78-93-3 Methylethylketon**  
Oral, LD50: 2193 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: 34 mg/l (Ratte)
  - 1330-20-7 Xylol (Isomeregemisch)**  
Oral, LD50: 3523 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: 1100 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: 4 mg/l (Ratte)
  - 64-17-5 Ethylalkohol**

*(Fortsetzung auf Seite 11)*

# SICHERHEITSDATENBLATT

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

*(Fortsetzung von Seite 10)*

Oral, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: > 20 mg/l (Ratte)

**71-36-3 Butan-1-ol**

Oral, LD50: 2292 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: 3430 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: 8000 mg/l (Ratte)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Häufiger und langandauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Reizwirkung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des AGW-Wertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden, sowie der Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel und Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewußtlosigkeit. Längerer und wiederholter Kontakt kann zum Austrocknen der Haut und zu Hautreizungen führen. Lösemittelspritzer können zu Augenreizungen und reversiblen Schäden führen. In solchen Fällen einen Arzt hinzuziehen.  
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen nach CLP (EG) Nr.1272/2008 in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:  
Eye Irrit. 2 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten wird das Produkt in STOT SE 3- H336 "Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen." eingestuft
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:**
- **67-64-1 Aceton**  
Dermal, L(E)C50: 5540 mg/l (Fisch)  
Dermal, L(E)C50: 430 mg/l (Algen)  
Dermal, L(E)C50: 8800 mg/l (Wasserfloh)  
Dermal, NOEC: 2212 mg/l (Wasserfloh)
- **141-78-6 Ethylacetat**  
Dermal, L(E)C50: 230 mg/l (Fisch)  
Dermal, L(E)C50: 3300 mg/l (Algen)  
Dermal, L(E)C50: 717 mg/l (Wasserfloh)  
Dermal, NOEC: 2,4 mg/l (Wasserfloh)

*(Fortsetzung auf Seite 12)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

(Fortsetzung von Seite 11)

**108-21-4**                    **Isopropylacetat**  
Dermal, L(E)C50: 360 mg/l (Fisch)  
Dermal, L(E)C50: 370 mg/l (Algen)  
Dermal, L(E)C50: > 1000 mg/l (Wasserfloh)

**123-86-4**                    **n-Butylacetat 98/100%**  
Dermal, L(E)C50: 18 mg/l (Fisch)  
Dermal, L(E)C50: 675 mg/l (Algen)  
Dermal, L(E)C50: 44 mg/l (Wasserfloh)  
Dermal, NOEC: 200 mg/l (Algen)

**78-93-3**                    **Methylethylketon**  
Dermal, L(E)C50: 2990 mg/l (Fisch)  
Dermal, L(E)C50: 1972 mg/l (Algen)  
Dermal, L(E)C50: 1382 mg/l (Wasserfloh)

**1330-20-7**                    **Xylol (Isomeregemisch)**  
Dermal, L(E)C50: 7,6 mg/l (Fisch)  
Dermal, L(E)C50: 4,7 mg/l (Algen)  
Dermal, L(E)C50: 3,82 mg/l (Wasserfloh)

**64-17-5**                    **Ethylalkohol**  
Dermal, L(E)C50: 15300 mg/l (Fisch)  
Dermal, L(E)C50: > 10000 mg/l (Wasserfloh)

**71-36-3**                    **Butan-1-ol**  
Dermal, L(E)C50: 1730-1910 mg/l (Fisch)  
Dermal, L(E)C50: > 500 mg/l (Algen)  
Dermal, L(E)C50: 1983 mg/l (Wasserfloh)

• **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• **12.4 Mobilität im Boden**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• **Weitere ökologische Hinweise:**

• **Allgemeine Hinweise:**

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

• **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

• **PBT:**

Nicht anwendbar.

• **vPvB:**

Nicht anwendbar.

• **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

• **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

• **Empfehlung:**

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger und der zuständigen Behörde erfolgen.

Abfallschlüsselnummer: 55 508g (gemäß ÖNORM S 2100)

• **Abfallschlüsselnummer nach EAK:**

20 01 13 / Lösemittel

• **Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)**

20

SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN

20 01

(Fortsetzung auf Seite 13)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

**HANDELSNAME:** Reinigungsverdünnung

*(Fortsetzung von Seite 12)*

Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)  
20 01 13  
Lösemittel

- **Ungereinigte Verpackungen nach EAK:**  
Ungereinigte Verpackungen nach EAK-Nummer 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).
- **Empfehlung:**  
Entsorgung nach EAK-Nummer 15 01 04 (Metall).  
EAK-Nummer 15 01 02; Verpackungen aus Kunststoff  
Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:**  
Nicht notwendig

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

• **14.1 UN-Nummer**

<b>ADR</b>	UN1263
<b>IMDG</b>	UN1263
<b>IATA</b>	UN1263
<b>ADR</b>	1263 FARBZUBEHOERSTOFFE (ACETON)
<b>IMDG</b>	PAINT RELATED MATERIAL
<b>IATA</b>	PAINT RELATED MATERIAL

• **14.3 Transportgefahrenklassen**

<b>ADR</b>	
<b>Klasse</b>	3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe
<b>Gefahrzettel</b>	



<b>IMDG</b>	
<b>Class</b>	3 Entzündbare flüssige Stoffe
<b>Label</b>	



<b>IATA</b>	
<b>Class</b>	3 Entzündbare flüssige Stoffe
<b>Label</b>	



• **14.4 Verpackungsgruppe**

<b>ADR</b>	II
<b>IMDG</b>	II
<b>IATA</b>	II

• **14.5 Umweltgefahren:**

Nicht anwendbar.

• **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

*(Fortsetzung auf Seite 14)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

*(Fortsetzung von Seite 13)*

- Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
- Kemler-Zahl:** 33
- EMS-Nummer:** F-E,S-E
- **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**  
Nicht anwendbar.
  - **Transport/weitere Angaben:**  
Nicht anwendbar.
- |                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| <b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> | E2  |
| <b>Begrenzte Menge (LQ)</b>       | 5L  |
| <b>Beförderungskategorie</b>      | 2   |
| <b>Tunnelbeschränkungscode</b>    | D/E |
- IMDG**
- |                                 |    |
|---------------------------------|----|
| <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 5L |
| <b>Excepted quantities (EQ)</b> | E2 |
- **UN "Model Regulation":**  
UN 1263 FARBZUBEHOERSTOFFE (ACETON), 3, II

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien, TRGS 220 und GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII**  
Beschränkungsbedingungen: 3, 40
- **Nationale Vorschriften:**
- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**  
Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (MuSchG) sowie Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten (§22 JArbSchG).
- **Störfallverordnung:**  
Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):**  
Entzündbare Flüssigkeiten
- **Technische Anleitung Luft:**
- **Klasse Anteil in %**

II	1,35
III	1,00
- **Wassergefährdungsklasse:**  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)Selbsteinstufung
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotverordnungen**  
DGUV Regel 112-189 Benutzung von Schutzkleidung,  
DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten,  
DGUV Regel 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz,  
DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen,  
DGUV Information 212-007 Chemikalienschutzhandschuhe,  
DGUV Information 212-014 Hautschutz.

*(Fortsetzung auf Seite 15)*

# SICHERHEITSDATENBLATT

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

*(Fortsetzung von Seite 14)*

• **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Angaben aus den Expositionsszenarien folgender Inhaltsstoffe wurden in Abschnitt 1-16 integriert:

n-Butylacetat  
Xylol  
Methylethylketon  
Isopropylacetat  
Aceton  
Ethylacetat  
Ethylalkohol  
Butan-1-ol

Die Einhaltung der in diesem Sicherheitsdatenblatt angegebenen Anwendungsbedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen stellt die Übereinstimmung mit den vorliegenden Expositionsszenarien sicher.

**Lagerklasse:**

3

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Weitergehende Angaben:**

• **Gründe für Änderungen**

SDB mit UFI

Die P-Sätze wurden der Einstufung entsprechend angepasst.

• **Relevante Sätze**

EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

• **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

• **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter  
Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104  
E-Mail: cosima.sattler@clou.de

• **Weitere Informationen:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Weitere Informationen zum Umgang und Anwendung des/der Produkte/s entnehmen Sie bitte unserem Etikett und dem Technischen Merkblatt oder sprechen unsere Abteilung Kundenberatung unter der Telefonnummer: +49 69 89 00 7 - 124, -199 oder -227 an.

Der Arbeitgeber hat die betroffenen Arbeitnehmer nach §14 GefStoffV jährlich anhand der Betriebsanweisung zu unterweisen. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisungen sind schriftlich festzuhalten und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen.

Arbeitsschutzmaßnahmen in Punkt 8 und Punkt 15 beachten!

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

• **Abkürzungen und Akronyme:**

*(Fortsetzung auf Seite 16)*

SICHERHEITSDATENBLATT  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

11131

überarbeitet am: 22.10.2020  
Druckdatum: 22.10.2020

HANDELSNAME: Reinigungsverdünnung

*(Fortsetzung von Seite 15)*

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- \* **Daten gegenüber der Vorversion geändert**