

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019  
Druckdatum: 21.03.2019

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:**  
CLOUCRYL-HÄRTER
- **SDB-Gruppe:**  
17568
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**  
Härter
- **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:**  
Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH  
Telefon-Nr.: +43 1 406 43 43

**ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Flam. Liq. 3 - H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Acute Tox. 4 - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
Skin Sens. 1 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
STOT SE 3 - H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS02    GHS07

- **Signalwort**  
Achtung
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**  
n-Butylacetat 98/100% / Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer / Hexamethylen-1,6-diisocyanat
- **Gefahrenhinweise**  
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019

Druckdatum: 21.03.2019

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

(Fortsetzung von Seite 1)

- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
 EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- **Sicherheitshinweise**
    - P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
    - P233 Behälter dicht verschlossen halten.
    - P241 Explosionsgeschützte Geräte verwenden.
    - P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
    - P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
    - P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
    - P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
    - P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
    - P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
    - P378 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 |   | %      |
|------------|---|--------|
| 123-86-4   | <i>n</i> -Butylacetat 98/100%<br>EG-Nummer: 204-658-1<br>Reg. nr.: 01-2119485493-29<br>⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 -<br>H336   | 50-100 |
| 28182-81-2 | Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer<br>EG-Nummer: 500-060-2<br>Reg. nr.: 01-2119485796-17<br>⚠ Acute Tox. 4 - H332, Skin Sens. 1 -<br>H317, STOT SE 3 - H335   | 25-50  |
| 822-06-0   | Hexamethylen-1,6-diisocyanat<br>EG-Nummer: 212-485-8<br>Reg. nr.: 01-2119457571-37<br>⚠ Acute Tox. 1 - H330; ⚠ Resp. Sens.<br>1 - H334; ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Skin<br>Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin<br>Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335 | < 0,15 |
- **SVHC**  
Dieses Produkt enthält keine Stoffe der SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration > 0,1 %.
  - **Zusätzliche Hinweise:**  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

A

(Fortsetzung auf Seite 3)

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

(Fortsetzung von Seite 2)

**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:**  
Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.  
Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- **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.

**ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:**  
Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid
- **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.  
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.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019  
Druckdatum: 21.03.2019

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

(Fortsetzung von Seite 3)

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

- **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**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

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.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Lösungsmitteldämpfe sind schwerer als Luft.

- **Bei Verarbeitung im Spritzen:**

Wenn Personen, unabhängig ob sie selbst spritzlackieren oder nicht, innerhalb der Spritzkabine während des Lackierens arbeiten, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Insbesondere für Spritznebel ist die dauerhafte sichere Einhaltung des Feinstaubwertes unwahrscheinlich. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz (Halbmasken mit Partikelfilter mindestens Filterklasse P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmasken) getragen werden, bis die Aerosol- und Lösemitteldampfkonzentrationen unter den Expositionsgrenzwerten gefallen sind.

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

- **Lagerung:**

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.

- **Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Nicht mit Aminen oder aminhaltigen Produkten zusammen aufbewahren.

- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.

Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich! Entwicklung von CO<sub>2</sub> - Überdruck nach Feuchtigkeitszutritt!

Berstgefahr!

- **Lagerklasse:**

3

- **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:**

123-86-4

*n*-Butylacetat 98/100%

MAK

*Kurzzeitwerte*

480

100

*mg/m<sup>3</sup>*

*ppm*

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019  
Druckdatum: 21.03.2019

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

(Fortsetzung von Seite 4)

<b>Langzeitwerte</b>	<b>480</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
	<b>100</b>	<b>ppm</b>
<b>822-06-0</b>	<b>Hexamethylen-1,6-diisocyanat</b>	
<b>MAK</b>		
<b>Kurzzeitwerte</b>	<b>0,035</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
	<b>0,005</b>	<b>ppm</b>
<b>Langzeitwerte</b>	<b>0,035</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
	<b>0,005</b>	<b>ppm</b>

• **Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:**

Expositionsbeurteilungswert TRGS 430 (EBW): Polyisocyanatgehalt (HDI-Oligomere und/oder Prepolymere) beträgt 37 % Hierfür ist ein EBW von 0,5 mg/m<sup>3</sup> zu verwenden.

• **DNEL-Werte**

**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)

**28182-81-2** **Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer**

Inhalativ, DNEL/DMEL: 0,5 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 1 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Kurzzeitwert)

**822-06-0** **Hexamethylen-1,6-diisocyanat**

Inhalativ, DNEL/DMEL: 0,035 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Langzeitwert)  
 Inhalativ, DNEL/DMEL: 0,07 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter, Kurzzeitwert)

• **PNEC-Werte**

**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)

**28182-81-2** **Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer**

PNEC: 0,127 mg/l (Süßwasser)  
 PNEC: 0,0127 mg/l (Meerwasser)  
 PNEC: 38,28 mg/l (Kläranlage)  
 PNEC: 266700 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
 PNEC: 26670 mg/kg (Sediment (Meerwasser))  
 PNEC: 53182 mg/kg (Boden)

**822-06-0** **Hexamethylen-1,6-diisocyanat**

PNEC: 0,0774 mg/l (Süßwasser)  
 PNEC: 0,0074 mg/l (Meerwasser)  
 PNEC: 0,774 mg/l (sporadische Freisetzung)  
 PNEC: 0,0133 mg/kg (Sediment (Süßwasser))  
 PNEC: 0,0026 mg/kg (Boden)

• **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

• **Persönliche Schutzausrüstung:**

• **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019  
Druckdatum: 21.03.2019

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

*(Fortsetzung von Seite 5)*

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei unzureichender Belüftung Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

- **Atemschutz:** Liegt die Lösemittelkonzentration über den AGW/MAK-Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A2/P2.
- **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. 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><i>Form:</i></b>	Flüssigkeit
<b><i>Farbe:</i></b>	Gelblich
<b><i>Geruch:</i></b>	Charakteristisch
<b><i>Geruchsschwelle:</i></b>	Nicht bestimmt.
<b><i>pH-Wert:</i></b>	Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen.

##### ***Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-fest***

<b><i>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</i></b>	Nicht bestimmt.
<b><i>Siedebeginn und Siedebereich:</i></b>	88,0 °C
<b><i>Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben):</i></b>	29,0 °C    DIN 51 755
<b><i>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</i></b>	Nicht anwendbar.
<b><i>Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben):</i></b>	460,00 °C (niedrigster Wert der Einzelkomponenten)
<b><i>Zersetzungstemperatur:</i></b>	Nicht bestimmt.
<b><i>Selbstentzündungstemperatur:</i></b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b><i>Explosive Eigenschaften:</i></b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

##### ***Explosionsgrenzen:***

<b><i>Untere:</i></b>	1,80 Vol %
<b><i>Obere:</i></b>	8,00 Vol %
<b><i>Oxidierende Eigenschaften:</i></b>	Nicht bestimmt

***Dampfdruck:*** Nicht bestimmt.

***Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben):*** 0,9700 g/cm<sup>3</sup>

***Dampfdichte*** Nicht bestimmt.

***Verdampfungsgeschwindigkeit*** Nicht anwendbar.

***Löslichkeit in:*** organischen Lösungsmitteln (z.B. Butylacetat)

***Mischbarkeit mit Wasser:*** Unlöslich.

*(Fortsetzung auf Seite 7)*

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019  
Druckdatum: 21.03.2019

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

(Fortsetzung von Seite 6)

<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ entspricht Circa-Angaben):</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Kinematisch:</b>	bei 20,00 °C 24,00 s ISO 3 mm
<b>Lösemitteltrennprüfung:</b>	< 3 %
<b>Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben):</b>	
<b>Organische Lösemittel (entspricht Circa-Angaben):</b>	61,50 %
<b>Festkörpergehalt (entspricht Circa-Angaben):</b>	38,50 %
<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:**  
Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten. Amine und Alkohole verursachen unkontrollierte exotherme Reaktionen. Die Zubereitung reagiert langsam mit Wasser und entwickelt Kohlendioxid. In geschlossenen Behältern baut sich dabei Druck auf, der Verformung, Aufblähung und im Extremfall das Zerbersten des Behälters verursachen kann.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Entzündliche Gase/Dämpfe  
Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide sowie Blausäure, monomere Isocyanate, Amine und Alkohole entstehen.

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

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität**
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**
  - 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)
  - 28182-81-2 Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer**  
Oral, LD50: > 2500 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen)  
Inhalativ, LC50/4h: 0,467 mg/l (Ratte)
  - 822-06-0 Hexamethylen-1,6-diisocyanat**  
Oral, LD50: 738 mg/kg (Ratte)  
Dermal, LD50: > 7000 mg/kg (Ratte)  
Inhalativ, LC50/4h: 0,124 mg/l (Ratte)
- **Spezifische Symptome im Tierversuch:**

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019  
Druckdatum: 21.03.2019

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

*(Fortsetzung von Seite 7)*

Keine Lungensensibilisierung im Tierversuch: Sowohl nach intradermaler wie auch inhalativer Induktion konnte mit Polyisocyanat auf Basis Hexamethylendiisocyanat am Meerschweinchen kein lungensensibilisierendes Potential festgestellt werden.

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Häufiger und langandauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Reizwirkung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.  
Durch Einatmen Sensibilisierung möglich.  
Enthält Isocyanat! Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- **Sonstige Beobachtungen:**  
Aufgrund der Eigenschaften der Isocyanatanteile dieser und unter Berücksichtigung ähnlicher Zubereitungen gilt: Diese Zubereitung kann akute Reizungen und/oder die Sensibilisierung der Atemwege verursachen, die zu einem Engegefühl im Brustkorb, Kurzatmigkeit und asthmatischen Beschwerden führen. Bei Zustand nach Sensibilisierung können schon Konzentrationen unterhalb des AGW- oder MAK-Wertes Asthma zur Folge haben. Wiederholtes Einatmen kann zu dauerhaften Atemwegserkrankungen führen.
- **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 Gemische nach CLP in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:  
Skin Sens. 1 - H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Acute Tox. 4 - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
STOT SE 3 - H335-H336 Kann die Atemwege reizen. 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-H335-H336 "Kann die Atemwege reizen. 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:**  
*123-86-4*                      *n-Butylacetat 98/100%*  
Dermal, L(E)C50: 18 mg/l (Fisch)  
Dermal, L(E)C50: 675 mg/l (Algen)

*(Fortsetzung auf Seite 9)*



Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019  
Druckdatum: 21.03.2019

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

*(Fortsetzung von Seite 8)*

DermaI, L(E)C50: 44 mg/l (Wasserfloh)  
DermaI, NOEC: 200 mg/l (Algen)

**28182-81-2 Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer**

DermaI, L(E)C50: > 100 mg/l (Fisch)  
DermaI, L(E)C50: > 1000 mg/l (Algen)  
DermaI, L(E)C50: > 100 mg/l (Wasserfloh)

**822-06-0 Hexamethylen-1,6-diisocyanat**

DermaI, L(E)C50: > 100 mg/l (Fisch)  
DermaI, L(E)C50: > 1000 mg/l (Algen)  
DermaI, L(E)C50: > 100 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.
- **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 nach EAK:**  
08 01 11, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- **Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)**  
08  
Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacken, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben  
08 01  
Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken  
08 01 11  
Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- **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:**  
CLOU Reinigungsverdünnung, CLOU Nitro-Verdünnung 790, CLOU DD-Verdünnung 29

A

*(Fortsetzung auf Seite 10)*

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019  
Druckdatum: 21.03.2019

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

(Fortsetzung von Seite 9)

**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 (BUTYLACETATE)
<b>IMDG</b>	PAINT RELATED MATERIAL
<b>IATA</b>	PAINT RELATED MATERIAL

• **14.3 Transportgefahrenklassen**

<b>ADR</b>	
<b>Klasse</b>	3 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>	III
<b>IMDG</b>	III
<b>IATA</b>	III

• **14.5 Umweltgefahren:**

Nicht anwendbar.

• **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

**Kemler-Zahl:** 30

**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>	E1
<b>Begrenzte Menge (LQ)</b>	5L
<b>Beförderungskategorie</b>	3
<b>Tunnelbeschränkungscode</b>	D/E
<b>IMDG</b>	

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019  
Druckdatum: 21.03.2019

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

*(Fortsetzung von Seite 10)*

- |                                 |    |
|---------------------------------|----|
| <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 5L |
| <b>Excepted quantities (EQ)</b> | E1 |
- **UN "Model Regulation":**  
UN 1263 FARBZUBEHOERSTOFFE (BUTYLACETATE), 3, III

### **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
  - **Nationale Vorschriften:**
  - **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**  
Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (MSchG) sowie Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und dem Gesetz zur Regelung der Beschäftigung von Kindern und Jugendlichen in Österreich (Amtsblatt Nr.599/1987, letzte Ergänzung 138/2013).
  - **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**  
Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Angaben aus den Expositionsszenarien folgender Inhaltsstoffe wurden in Abschnitt 1-16 integriert:  
n-Butylacetat  
Hexamethylen-1,6-diisocyanat  
Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer  
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**  
Das Sicherheitsdatenblatt wurde nur aktualisiert. Es ergaben sich keine Änderungen.
  - **Relevante Sätze**

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
  - **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

*(Fortsetzung auf Seite 12)*

Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

859100

überarbeitet am: 21.03.2019  
Druckdatum: 21.03.2019

HANDELSNAME: CLOUCRYL-HÄRTER

*(Fortsetzung von Seite 11)*

- **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:**

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)

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**