

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

### 1.1 Produktidentifikator


Handelsname: **TRUglue®**  
Referenz-Nr.: 1512.000.03.21  
Artikel-Nr.: 75005, 75006, 75007, E75005, E75006, E75007, BF75005, BF75006, BF75007

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

Dieses Produkt darf nur in der von uns vorgesehenen Weise verwendet werden. Eine Haftung für unsachgemäße Anwendungen ist ausgeschlossen. Dieses Datenblatt dient ausschließlich zur Gefahreninformation von medizinischem Personal.

Technische Funktion: Keine technische Funktion

Verwendung des Stoffes / Gemisches:

 (Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise für dieses Produkt.)

Medizinischer Wundkleber.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Zurzeit nicht festgelegt.

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

Hersteller / Lieferant:

MEYER - HAAKE GmbH  
Medical Innovations  
Daimlerstraße 4  
D-61239 Ober-Mörlen

Auskunftgebender Bereich: . Qualitätssicherung: ☎ ++49 - 6002 / 99270 - 0 [info@meyer-haake.com]

### 1.4 Notrufnummern

Hersteller / Lieferant: . Qualitätssicherung: ☎ ++49 - 6002 / 99270 - 0 [Mo - Do: 08:00 bis 17:00 Uhr; Fr: 08:00 bis 14:30 Uhr]

Gift-Notruf-Zentralen:

Allgemeines Krankenhaus Wien:

☎ 01 - 406 43 43

(www.meduniwien.ac.at)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Die CLP-Einstufung dieses Produktes entspricht der 14. + 15. ATP (EU).

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

 GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:

(Siehe Abschnitt 2.1)

GHS07

Signalwort: Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

2-Cyanacrylsäureethylester

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Handelsname: **TRUglue®**

(Fortsetzung von Seite 1)

**Zusätzliche Angaben:**

EUH202 Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**2.2.2 Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml:**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung kennzeichnungspflichtig.

**2.2.3 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und können sich am Boden, in Gruben, Kanälen und Kellern in höherer Konzentration sammeln.  
Das Produkt unterhält die Verbrennung.

**2.3 Sonstige Gefahren** Das Produkt enthält entzündbare Bestandteile.

**2.3.2 PBT-, vPvB und SVHC-Inhaltsstoffe:** Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.1 Chemische Charakterisierung: Gemische**

Beschreibung: Acrylat-Klebstoff

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.	Bezeichnung / Kennzeichnung	%
CAS: 7085-85-0 EINECS: 230-391-5 Indexnummer: 607-236-00-9 Reg.nr.: 01-2119527766-29-	2-Cyanacrylsäureethylester ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH202 Spezifische Konzentrationsgrenze: STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	95 – 100%

SVHC (Substances of Very High Concern): Es sind keine gelisteten Stoffe enthalten.

**3.2 Verordnung (EG) Nr 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:** Das Produkt unterliegt nicht dieser Verordnung.

**3.3 Verordnung (EU) 528/2012 über Biozide / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:** Das Produkt enthält keine bioziden Wirkstoffe.


**3.4 Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der oben aufgeführten kennzeichnungsrelevanten Gefahrenhinweise ist im Abschnitt 16 dieses Datenblattes wiedergegeben.  
Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen sind unter <http://gestis.itrust.de> zu finden.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1.1 Allgemeine Hinweise:**

 Den Verunglückten aus dem Gefahrenbereich unverzüglich bergen.  
Bei Unwohlsein des Patienten einen Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen. Den Arzt über die getroffenen Maßnahmen informieren.

**4.1.2 Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**4.1.3 Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

**4.1.4 Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.  
Unverletztes Auge schützen.  
Ärztlicher Behandlung zuführen.

**4.1.5 Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**4.1.6 Bei Verbrennungen:**


Zur Schmerzlinderung kleinflächige Verbrennungen in der Größe einer Handfläche sofort mit möglichst fließendem Leitungswasser kühlen.  
Großflächige Verbrennungen oder Verbrühungen nicht mit Wasser kühlen. Hautstellen mit keimfreiem Tuch abdecken. Sofort Arzt aufsuchen.  
Verbrennungen im Gesicht nicht verbinden. Verbrannte Kleidung nicht von der Haut entfernen.  
Brandblasen nicht öffnen. Arzt aufsuchen.

**4.1.7 Stich- und Splitterverletzungen:** -

**4.1.8 Selbstschutz für Ersthelfer:**

- Vermeiden Sie direkten Haut- oder Schleimhautkontakt mit Blut oder anderen Körperflüssigkeiten. Tragen Sie Schutzhandschuhen.
- Verwenden Sie bei einer Atemspende eine Beatmungshilfe.
- Helfen Sie den Verwundeten nur an einem sicheren Ort.
- Vermeiden Sie eine Selbstkontamination mit gefährlichen Substanzen.
- Weitere Informationen zur Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8.2 .

**4.2 Hinweise für den Arzt:**

 Die folgenden Hinweise sind nur für die ärztliche Notfallbehandlung.  
Die medizinischen Maßnahmen dürfen nicht von Ersthelfern durchgeführt werden.

(Fortsetzung auf Seite 3)  
— AT —

Handelsname: **TRUglue®**

(Fortsetzung von Seite 2)

**4.2.1 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**4.2.2 Gefahren:**

Gefahr von Atemstörungen.

Cyanacrylate geben während des Aushärtens Wärme ab. Bei großflächigen Kontaminationen kann genügend Wärme entstehen, um Verbrennungen zu verursachen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Betroffene Hautstellen symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:



Kohlendioxid (Kohlensäure), Sand, Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:



Wasser.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand können folgende Gase freigesetzt werden:

Stickoxide (NOx)

Im Falle der Zersetzung entstehen brennbare Schwelgase.

Kohlenmonoxid (CO)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

#### 5.3.1 Besondere Schutzausrüstung:



Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Dichten Schutzanzug verwenden.

**5.3.2 Weitere Angaben:** Behälter mit Wasserstrahl kühlen. Transportbehälter können bei starker Hitze explosionsartig platzen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren



Unbefugte Personen aus dem Gefahrenbereich entfernen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.



Bei der Verarbeitung des Produktes nicht essen, trinken oder rauchen.

**7.1.1 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz** Bei der Arbeit nicht rauchen.

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

#### 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalgebinde aufbewahren.


Entsprechend der Wassergefährdungsklasse (siehe WGK Punkt 12.4) sind die länderspezifischen Vorschriften zur Lagerung wassergefährdender Stoffe zu beachten.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Handelsname: **TRUglue®**

(Fortsetzung von Seite 3)

### 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise

 Nicht zusammen mit Lebens-, Genuss- oder Futtermitteln lagern.

### 7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen Vor Feuchtigkeit schützen.

- Maximale Lagertemperatur: 8°C
  - Minimale Lagertemperatur: -18°C
  - Empfohlene Lagertemperatur: -18°C
- VbF-Klasse: A III

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Das Produkt ist ausschließlich für die in der Produktbeschreibung genannten Anwendungen bestimmt. (Siehe Abschnitt 1.2)

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### 8.1.0 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

##### 8.1.1 DNEL-Werte:

Die angegebenen Werte für den "Derived-No-Effect-Level" sind berechnete Einzelwerte. Eine kombinierte Wirkung der Stoffe wurde nicht berücksichtigt.

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes
CAS: 7085-85-0	2-Cyanacrylsäureethylester
Inhalativ	DNEL 9,25 mg/m <sup>3</sup> (Verbraucher)

##### 8.1.2 MAK und TRK-Werte: GVK

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Wert(e)	Einheit
CAS: 7085-85-0	2-Cyanacrylsäureethylester		
MAK	Langzeitwert: 9 mg/m <sup>3</sup> , 2 ml/m <sup>3</sup>		

##### 8.1.3 Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:

Bei der vorgesehenen Verarbeitung sind keine weiteren Expositionsgrenzen zu beachten.


### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben; siehe Abschnitt 7.


#### 8.2.0 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Bei gewerblicher Verwendung kann die Benutzung von Schutzausrüstung erforderlich werden. Art und Umfang sind abhängig vom Arbeitsplatz.

##### 8.2.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

 Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Bei der Arbeit nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen.


 Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzcreme.

 Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

 Nach der Verarbeitung des Produktes eine rückfettende Hautcreme benutzen.

##### 8.2.2 Atemschutz


 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

- Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz [< 15 Min]: Kombinationsfilter A-P1
- Empfohlenes Filtergerät für gewerblichen Einsatz [> 15 Min]: Kombinationsfilter A-P1

##### 8.2.3 Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

 Schutzhandschuhe

Bei der Auswahl des Handschuhmaterials sind Durchbruchzeiten, Permeationsraten und Degradation zu beachten.

##### - 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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Handelsname: **TRUglue®**

(Fortsetzung von Seite 4)

**- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.



Die Benutzung wasserfester Handschuhe mit geringem Schutz gegen Chemikalien wird empfohlen.

**- Für den Dauerkontakt in Einsatzbereichen ohne erhöhte Verletzungsgefahr (z.B. Labor) sind Handschuhe aus folgendem Material geeignet:**

Butylkautschuk  
Fluorkautschuk (Viton)  
0,1 - 0,2 mm; 30 - 120 min.  
Nitrilkautschuk

**- Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:**

Handschuhe aus Gummi  
Handschuhe aus Kunststoff  
Butylkautschuk  
Fluorkautschuk (Viton)  
0,3 - 0,8 mm; 120 - 240 min.  
Nitrilkautschuk  
Chloroprenkautschuk  
Handschuhe aus Neopren.

**8.2.4 Augen-/Gesichtsschutz**



Schutzbrille

Dichtschließende Schutzbrille

**8.2.5 Körperschutz:**

Undurchlässige Schutzkleidung



Arbeitsschutzkleidung

**8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Zu diesem Punkt liegen keine Daten vor.

**8.4 Risikomanagementmaßnahmen**

Es wurden keine Maßnahmen für das Risikomanagement einzelner Stoffe gemäß Artikel 32 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 festgelegt.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand

Farbe

Geruch:

Schmelzpunkt / Schmelzbereich:

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere:

Obere:

Flammpunkt:

Brandverhalten:

Zündtemperatur

Zersetzungstemperatur:

pH-Wert:

Viskosität:

Dynamisch bei 20 °C:

Löslichkeit

Wasser:

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Dampfdruck bei 20 °C:

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C:

Schüttdichte:

Die nachstehenden physikalischen Daten unterliegen den üblichen Schwankungen der Rohstoffe und bei der Herstellung.

[Lit ' = Literaturwert]

Flüssig

Farblos

Charakteristisch

-31 °C (DIN ISO 3016)

214 °C (±2% DIN EN ISO 3924, CAS: 7085-85-0 2-Cyanacrylsäureethylester)

[Höchster / niedrigster Wert einzelner Komponenten]

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

85 °C (EN ISO 13736, CAS: 7085-85-0 2-Cyanacrylsäureethylester)

Das Produkt unterhält nicht die Verbrennung.

Das Produkt enthält Bestandteile, die entzündbare Gase oder Dämpfe bilden können.

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Nicht bestimmt.

Nicht anwendbar.

.

60 – 180 mPas (±10% DIN 51562)

Polymerisiert bei Kontakt mit Wasser.

Nicht bestimmt.

< 0,3 hPa (Lit ')

[Wert ist berechnet]

1,045 – 1,065 g/cm<sup>3</sup> (±5% DIN EN ISO 3675)

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Handelsname: **TRUglue®**

(Fortsetzung von Seite 5)

## 9.2 Sonstige Angaben

Aussehen:

Form: Flüssig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

Zündtemperatur: 480 °C (DIN EN 14 522, CAS: 7085-85-0 2-Cyanacrylsäureethylester)

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Bemerkungen: Keine Bemerkungen.

Zustandsänderung:

Erweichungspunkt oder -bereich

Brandfördernde Eigenschaften: Das Produkt hat keine brandfördernden Eigenschaften.

### 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entfällt

Entzündbare Gase Entfällt

Aerosole Entfällt

Oxidierende Gase Entfällt

Gase unter Druck Entfällt

Entzündbare Flüssigkeiten Entfällt

Entzündbare Feststoffe Entfällt

Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische Entfällt

Pyrophore Flüssigkeiten Entfällt

Pyrophore Feststoffe Entfällt

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische Entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln Entfällt

Oxidierende Flüssigkeiten Entfällt

Oxidierende Feststoffe Entfällt

Organische Peroxide Entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische Entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff Entfällt

### 9.3 Weitere Angaben


VOC (EU): 0,0 g/l

. 0,00 %

Bemerkungen: Keine Bemerkungen.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

 Das Produkt reagiert chemisch mit den in Punkt 10.3 aufgelisteten Stoffen.

**10.2 Chemische Stabilität** Das Produkt ist bei Einhaltung der Lager- und Verarbeitungsbedingungen chemisch stabil.

Angaben zur Lagerbeständigkeit Bei Einhaltung der Lagerbedingungen (siehe Kapitel 7) ist das Produkt lagerstabil.

- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

Reaktionen mit feuchter Luft.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Kapitel 7.2

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Amine, Alkohole, Wasser.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte zu erwarten.

### 10.7 Weitere Angaben

Bei Einhaltung der vorgegebenen Anwendungsbedingungen besteht keine Gefahr der Zersetzung oder unkontrollierter chemischer Reaktionen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Wenn der Stoff oder das Gemisch nicht für eine bestimmte Gefahr eingestuft ist, wird die folgende Mitteilung im Sicherheitsdatenblatt angegeben:

"Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt."

**11.1.1 Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD / LC50-Werte:

Mit diesem Produkt wurden keine toxikologischen Untersuchungen an lebenden Organismen durchgeführt. Die nachfolgend aufgeführten Daten sind uns zur Verfügung stehende Literaturwerte einzelner Inhaltsstoffe, die keinen Anspruch auf Vollständigkeit haben.

(\*BW = body weight - Körper-Gewicht)

(Fortsetzung auf Seite 7)

Handelsname: **TRUglue®**

(Fortsetzung von Seite 6)

CAS	Bezeichnung	Art	Wert (Spezies)
<b>CAS: 7085-85-0 2-Cyanacrylsäureethylester</b>			
Oral	LD 50	> 5.000 mg/kg BW (Ratte) (OECD 432 - Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class)	
Dermal	LD 50	> 2.000 mg/kg BW (Kaninchen) (OECD 402 - Acute Dermal Toxicity)	

**11.1.2 Spezifische Symptome im Tierversuch .**

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**  
Verursacht Hautreizungen.

**CAS: 7085-85-0 2-Cyanacrylsäureethylester**

Reizwirkung auf die Haut | PDII (Primary Dermal Irritation Index) | 0,87 - (Kaninchen) (OECD 404 - Acute Dermal Irritation / Corrosion)

- **Schwere Augenschädigung/-reizung:**  
Verursacht schwere Augenreizung.

**CAS: 7085-85-0 2-Cyanacrylsäureethylester**

Reizwirkung auf die Augen | OEIS (Overall Eye Irritation Score) | 10 – 29 - (Kaninchen) (OECD 405 - Acute Eye Irritation / Corrosion)

- **Sensibilisierung der Atemwege / Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Keimzellmutagenität** 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:** Kann die Atemwege reizen.

- **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.

- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das ausgehärtete Produkt besitzt keine toxikologisch relevanten Eigenschaften.

Wiederholter oder langer Hautkontakt kann zur Entfettung der Haut und zu Dermatitis führen. Die Haut kann hierdurch empfindlicher auf andere reizende Stoffe reagieren.

- **Toxizität bei wiederholter Aufnahme:** Nicht getestet.

- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):** Das Produkt enthält keine CMR-Stoffe.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

- **Endokrinschädliche Eigenschaften:**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

**Aquatische Toxizität:** Mit dem Produkt wurden keine Untersuchungen der aquatischen Toxizität durchgeführt.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Sonstige Hinweise:** Das Produkt ist biologisch abbaubar.

**12.3 Verhalten in Umweltkompartimenten**

**Bioakkumulationspotenzial:**

Zu diesem Punkt liegen keine Daten vor.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Sonstige Hinweise:** Zu diesem Punkt liegen uns keine Daten vor.

**12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** Keine Effekte bekannt.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften** Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

**12.7.1 Ökotoxische Wirkungen .**

**Bemerkungen:** Keine Daten verfügbar.

**12.7.2 Verhalten in Kläranlagen**

**Bemerkungen:** Das Produkt beeinträchtigt nicht den Betrieb einer Abwasserbehandlungsanlage.

**Sonstige Hinweise:** Keine.

**12.7.3 Weitere ökologische Hinweise**

**Enthält rezepturgemäß folgende Metalle oder Verbindungen der EG-RL 2006/11:** Es sind keine gelisteten Stoffe im Produkt enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Handelsname: **TRUglue®**

(Fortsetzung von Seite 7)

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse (D): 1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: -

##### 13.1.1 Abfallschlüsselnummer

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen. (1. Produkt; 2. Füllgutverpackung; 3. Umverpackung)

97104

Abfälle, die nur innerhalb des medizinischen Bereiches eine Infektions- oder Verletzungsgefahr darstellen können, gemäß ÖNORM S 2104

##### Europäischer Abfallkatalog:

20 00 00	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN
20 01 00	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)
20 01 27*	Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
15 00 00	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)
15 01 00	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
15 00 00	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)
15 01 00	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)
15 01 01	Verpackungen aus Papier und Pappe
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr

#### 13.1.2 Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren; sie können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Behälter vollständig entleeren.

#### 13.1.3 Gereinigte / restentleerte Verpackungen



Verpackungen, die keine schädlichen Produkthanftungen aufweisen (z.B. ausgehärtet oder gereinigt) können der Verwertung zugeführt werden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Entfällt

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Entfällt

#### 14.3 Transportgefahrenklassen:

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA  
Klasse Entfällt

#### 14.4 Verpackungsgruppe:

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Entfällt

#### 14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht anwendbar.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

#### 14.8 Zusätzliche Angaben:

ADR/RID/ADN Kein Gefahrgut im Sinne der Gefahrguttransportvorschriften.

#### Verpackungs- und Sondervorschriften:

Keine.

#### Bemerkungen:

Schwach wassergefährdender Stoff.

#### IMDG

#### Bemerkungen:

Keine.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Handelsname: **TRUglue®**

(Fortsetzung von Seite 8)

IATA

Bemerkungen:

>500ml UN3334, PI906; ≤500ml unrestricted

## ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

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

#### 15.1.1 Regelungen der EU

Das Produkt enthält keine Stoffe nach (EG) Nr. 1005/2009, die die Ozonschicht abbauen.

Das Produkt enthält keine organischen Stoffe nach (EG) Nr. 850/2004, die persistent sind.

Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe nach (EG) Nr. 649/2012 ("PIC"), deren Ein- oder Ausfuhr reglementiert sind.

15.1.2 EG-Richtlinie 2012/18 (Seveso-III-RL): Das Produkt und seine Inhaltsstoffe unterliegen nicht der EU-Richtlinie.

15.1.3 Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex XIV: Keiner der Inhaltsstoffe ist gelistet.

15.1.4 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Annex XVII: Es sind keine der Inhaltsstoffe gelistet.

15.1.5 Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC):

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anhang
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		

15.1.6 Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP):

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anhang
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.		

15.1.7 Verordnung (EU) 1148/2019 über die Beschränkung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
---

15.1.8 Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) – Anhang II:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
---

15.2 Nationale Vorschriften Nationale Regelungen sind vom Anwender des Produktes in eigener Verantwortung zu ermitteln und zu beachten.

Österreich: Es sind keine nationalen Regelungen bekannt.

Hinweise zu Beschäftigungsbeschränkungen: Bei der Verarbeitung dieser Zubereitung müssen keine Beschäftigungsbeschränkungen beachtet werden.

Klassifizierung nach VbF: A III

Nachgeschaltete Anwender - Bedingungen oder Überwachungsregelungen für Zulassungen gemäß Titel VII -

### 15.3 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Für Inhaltsstoffe mit ECHA-Registrierung liegen Sicherheitsbeurteilungen vor.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben basieren auf dem letzten Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Verarbeitungshinweise für dieses Produkt sind in einem technischen Datenblatt aufgeführt.

Bestehende Gesetze, Verordnungen und Vorschriften, auch diejenigen, die nicht in diesem Datenblatt angegeben sind, sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

© Dieses Sicherheitsdatenblatt dient der Information innerhalb der Lieferkette; es ist urheberrechtlich geschützt. Eine Weitergabe an Dritte außerhalb der Lieferkette zu nicht amtlichen Zwecken oder die Veröffentlichung, auch auszugsweise, bedarf der vorherigen, schriftlichen Zustimmung des Herstellers.

Das Sicherheitsdatenblatt enthält ferner personenbezogene Daten, deren Nutzung, Veröffentlichung und Weitergabe untersagt ist.


Die Einstufung des Produktes wurde nach den Kriterien des Anhang I (EG) 1272/2008 vorgenommen.


### Gründe für Änderungen:

Aktualisierung der Daten.

Bei der Überarbeitung des Sicherheitsdatenblattes wurde die Kennzeichnung nach den zu diesem Zeitpunkt gültigen Regelungen der EU-CLP mit Daten aus der Datenbank registrierter Stoffe sowie dem aktuellen C&L-Inventar der ECHA erstellt.

### Schulungshinweise:

 Bei gewerblicher Nutzung des Produktes sind die Mitarbeiter anhand einer Betriebsanweisung jährlich über die auftretenden Gefahren zu informieren.

 Lesen Sie bitte die Verbraucherinformation.

### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Hautreizende/-ätzende Wirkung  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)


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

(Fortsetzung auf Seite 10)

Handelsname: **TRUglue®**

(Fortsetzung von Seite 9)

**Sicherheitsdatenblatt ausgestellt von:**

 Ingenieur-Büro J. Petry      ☎ +49 - 721-946 32 61      (info@sifa-ing-petry.de)      www.sifa-ing-petry.de  
Hans-Thoma-Str. 20  
D-76327 Pfinztal-Berghausen

**Hinweis:**

Die im diesem Datenblatt enthaltenen Angaben über Inhaltsstoffe stammen aus den uns zur Verfügung stehenden Informationen der Rohstoff-Lieferanten. Trotz sorgfältiger Bearbeitung kann die Vollständigkeit und Korrektheit der Daten nicht garantiert werden. Dies gilt besonders für Stoffe unterhalb ihrer Deklarationsgrenze sowie für Stoffe ohne Kennzeichnung oder ohne Zuordnung zu einer CAS-Nummer. Die physikalischen Daten wurden vom Hersteller des Produktes ermittelt. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Versionsnummer der Vorgängerversion: 20**

**Abkürzungen und Akronyme:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)  
ECHA: European Chemicals Agency  
ATE: Acute Toxicity Estimates  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
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)  
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2  
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2  
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

AT