

# EG- Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Omissa Blitzkleber

Stand: 02.01.2014

---

## 1) Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1. Produktidentifikator**  
Handelsname **Omissa Blitzkleber**
- 2. Relevante identifizierte Verwendungen**  
Klebstoffe
- 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**  
Omissa Versand, Helmut Nützel  
Kastanienweg 12  
D-96152 Burghaslach  
Telefon-Nr. +49-(0)9552-6342  
Telefax-Nr. +49-(0)9552-6343  
E-Mail: omissa@t-online.de
- 4. Notrufnummer** für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache)  
+49-(0)551/19240 (Giftinformationszentrum Nord)

## 2) Mögliche Gefahren

- 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG**  
Xi; R36/37/38
- 2. Kennzeichnungselemente**  
**Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG**



Xi Reizend

### R-Sätze

36/37/38

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut

### S-Sätze

23

Dampf nicht einatmen.

24/25

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

26

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

51

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Ergänzende Kennzeichnungselemente

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

- 3. Sonstige Gefahren**  
Keine Angaben verfügbar

## 3) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 1. Stoffe**  
Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

- 2. Gemische**  
**Chemische Charakterisierung**  
Klebstoff auf Cyanacrylat-Basis.

### Gefährliche Inhaltstoffe

#### Ethyl-2-cyanacrylat

EG-Nr.: 230-391-5

Index-Nr. : 607-236-00-9

CAS-Nr. : 7085-85-0

REACH Nr.--

Konzentration > 10,00

Gew%

Einstufung 67/548/EWG:

Xi; R 36/37/38

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze: siehe Abschnitt 16

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: R36/37/38: C>= 10%

## 4) Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen.

### 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Symptome

Atemnot

### 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosol.

## 5) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 1. Geeignete Löschmittel

Schaum; Löschpulver; Alkoholbeständiger Schaum; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl.

#### Ungeeignete Löschmittel

Keine Angaben verfügbar.

### 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen. Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>); Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

### 3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Lösch-, Rettungs- und Aufräumarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden.

## 6) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung-siehe Abschnitt 8.

### 2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

### 4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

## 7) Handhabung und Lagerung

### 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, ggf. Absaugung am Arbeitsplatz. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

### 2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Laugen lagern.

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

10 Brennbare Flüssigkeiten

### 3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

# EG- Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Omissa Blitzkleber

Stand: 02.01.2014

---

## 8) Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 1. Zu überwachende Parameter

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

#### **Begrenzung und Überwachung der Exposition** **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Keine Angaben verfügbar.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter B

##### **Handschutz**

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material: synthetisches Gummi.

##### **Augenschutz**

Schutzbrille (DIN EN 166)

##### **Sonstige Schutzmaßnahmen**

Leichte Schutzkleidung

#### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Keine Angaben verfügbar.

## 9) Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	verschieden, je nach Einfärbung
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	Keine Daten vorhanden
ph-Wert	Keine Daten vorhanden
Siedepunkt/Siedebereich	> 200°C
Flammpunkt	Wert 87°C Methode DIN 51758
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten vorhanden
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten vorhanden
Explosive Eigenschaften	Keine Daten vorhanden
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten vorhanden
Dampfdruck	Keine Daten vorhanden
Dampfdichte	Keine Daten vorhanden
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten vorhanden
Relative Dichte	Keine Daten vorhanden
Dichte	Wert 1,05 – 1,09 g/cm <sup>3</sup> Bezugstemperatur 20°C
Wasserlöslichkeit	Bemerkung: praktisch unlöslich
Löslichkeit(en)	Keine Daten vorhanden
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten vorhanden

#### **Viskosität**

Art	dynamisch
Wert	2 – 20000 mPa*s
Bezugstemperatur	25°C
Bemerkung	thixotrop

# EG- Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Omissa Blitzkleber

Stand: 02.01.2014

---

## 10) Stabilität und Reaktivität

### Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

### Chemische Stabilität

Keine Angaben verfügbar.

### Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Polymerisation unter Wärmeentwicklung.

### Unverträgliche Materialien

Reaktionen mit Oxidationsmitteln. Reaktionen mit Wasser. Reaktionen mit Alkalien (Laugen). Reaktionen mit Arminen.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11) Toxikologische Angaben

### 1. Reiz-/Ätzwirkung auf die Haut

Spezies Kaninchen  
Bewertung reizend

### Reizwirkung am Auge

Spezies Kaninchen  
Bewertung reizend

### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Sensibilisierung durch Einatmen möglich. Reizt die Schleimhäute.

### 2. Sonstige

Keine Angaben verfügbar.

**Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.**

## 12) Umweltbezogene Angaben

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Fischtoxizität:                           | Keine Daten vorhanden                                      |
|    | Daphnientoxizität:                        | Keine Daten vorhanden                                      |
|    | Algentoxizität:                           | Keine Daten vorhanden                                      |
|    | Bakterientoxizität:                       | Keine Daten vorhanden                                      |
| 2. | Persistenz und Abbaubarkeit:              | Keine Daten verfügbar                                      |
| 3. | Bioakkumulationspotenzial:                | Keine Daten verfügbar                                      |
| 4. | Mobilität im Boden:                       | Keine Daten verfügbar                                      |
| 5. | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: | Keine Daten verfügbar                                      |
| 6. | Andere schädliche Wirkungen:              | Keine Daten verfügbar                                      |
| 7. | Sonstige Angaben:                         | Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen |

## 13) Hinweise zur Entsorgung

### Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Unter Beachtung der örtlichen Bestimmungen beseitigen. Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog(AAV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen

#### Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## 14) Angaben zum Transport

### 1. Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

### 2. Transport IMD

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

### 3. Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

### 4. Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### 5. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

### 6. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht relevant.

# EG- Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Omissa Blitzkleber

Stand: 02.01.2014

---

## 15) Rechtsvorschriften

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

### EU Vorschriften

**Richtlinie 96/82/EG zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen (Störfall-Verordnung)**

Bemerkung: Anhang I, Teil 1 + 2 nicht genannt. Bezüglich eventuell entstehender Zersetzungsprodukte siehe Abschnitt 10.

### Nationale Vorschriften

#### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse

2

Quelle

Selbsteinstufung nach VwVwS, Anhang 4 (Punkt 3)

## 16) Sonstige Angaben

### **Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein Rechtsverhältnis.

### **Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

EG-Richtlinie 67/548/EG bzw. 99/45/EG in der jeweils gültigen Fassung.

Verordnung (EG)Nr.1907/2006(REACH) in der jeweils gültigen Fassung.

EG-Richtlinie 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.