



# NECURON<sup>®</sup> 702

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG  
(Artikel 31)

1/4

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und Firmenbezeichnung Handelsname: NECURON<sup>®</sup> 702

### Verwendung des Stoffes bzw. des Gemisches:

Chemisches Produkt für Bau und Industrie

Hersteller: **NECUMER GmbH**  
Bruchheide 16, 49163 Bohmte  
Tel.: 05471-9502-0  
Fax: 05471-9502-99

Stand: 07.06.2011

## 2. Mögliche Gefahren:

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten gemäß 1999/45/CE kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrenstoffverordnung. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Hinweise sind jedoch zu beachten.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen:

Ausgehärtetes Epoxidharz

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- |   |   |
|---|---|
| <b>4.1.1. Allgemeine Hinweise:</b>              | Im Falle von Reaktionen und in Zweifelsfällen sollte ärztlicher Rat eingeholt werden. |
| <b>4.2. Einatmen:</b>                           | Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.                                    |
| <b>4.3. Hautkontakt:</b>                        | Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.   |
| <b>4.4. Augenkontakt EP-Stäube oder -Späne:</b> | Einen Arzt verständigen.  |
| <b>4.5. Verschlucken:</b>                       | Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.   |
| <b>4.6. Hinweise für den Arzt:</b>              | keine   |

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

NA: nicht anwendbar

NB: nicht bestimmt



# NECURON® 702

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG  
(Artikel 31)

2/4

## 5.1. Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, CO<sub>2</sub>, Pulver, Schaum

## 5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: NB

## 5.3. Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Der im Fall eines Brandes entstehende dicke Rauch kann beim Einatmen ernste Gesundheitsschäden verursachen.

## 5.4. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Atemschutzgerät

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung: NB

## 7. Handhabung und Lagerung:

### 7.1. Lagerung:

<b>7.1.1. Anforderungen an Lager und Behälter:</b>	Von Nahrungs- und Genussmitteln getrennt aufbewahren.
<b>Klassifizierung nach VBF:</b>	VBF findet keine Anwendung
<b>Wassergefährdungsklasse:</b>	WGK1 (Selbsteinstufung)
<b>Lagerbedingungen:</b>	bei Raumtemperatur von ca. 15-25 °C trocken lagern, nicht im Freien lagern.
<b>Lagerklasse:</b>	gem. VCI-Konzept NB

### 7.2. Handhabung:

<b>Hinweise zum sicheren Umgang:</b>	keine
<b>Hinweise zum Brand- u. Explosionsschutz:</b>	keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung:

NA: nicht anwendbar

NB: nicht bestimmt



# NECURON® 702

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG  
(Artikel 31)

3/4

- 8.1. Belüftung:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
**8.2. Augenschutz:** Schutzbrille  
**8.3. Schutzkleidung:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
**8.4. Atemschutz:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich  
**8.5. Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:**  
Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände waschen. Nicht rauchen, essen oder trinken.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

<b>Form:</b>	fest
<b>Farbe:</b>	grün
<b>Schmelztemperatur:</b>	NB
<b>Siedepunkt:</b>	NB
<b>Flammpunkt:</b>	NA
<b>Zündtemperatur:</b>	NA
<b>Dampfdruck:</b>	(20°C) NA
<b>Dichte:</b>	(20°C) 0,77 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität:

- 10.1. Zu vermeidende Bedingungen:** NB  
**10.2. Zu vermeidender Kontakt:** NB  
**10.3. Gefährliche Zerfallsprodukte:** Bei der Verbrennung können unter speziellen Bedingungen gefährliche Zersetzungsprodukte wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide u.a. entstehen.

## 11. Toxikologische Angaben:

- 11.1. Erfahrungen am Menschen:**  
Nach uns vorliegenden Erkenntnissen sind auch bei langandauerndem Kontakt keine Gesundheitsschädigungen aufgetreten. Bei längerem and anhaltendem Hautkontakt können jedoch Reizungen und Hautentzündungen auftreten. Das Einatmen der Stäube kann die Schleimhäute reizen.

NA: nicht anwendbar

NB: nicht bestimmt



# NECURON<sup>®</sup> 702

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG  
(Artikel 31)

4/4

## 12. Umweltbezogene Angaben:

Produkt nicht in die Kanalisation oder auf öffentliche Deponien gelangen lassen. unter Beachtung der örtlichen Behördlichen Vorschriften entsorgen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung:

Unter Beachtung der örtlichen gesetzlichen Vorschriften in einer geeigneten, zugelassenen Anlage verbrennen oder einer geeigneten zugelassenen Deponie zuführen. (Abfall-Schlüssel-Nr. EAK 1201 05)

## 14. Angaben zum Transport: keine

## 15. Rechtsvorschriften:

### 15.1. Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrenstoffverordnung. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Hinweise sind jedoch zu beachten.

### 15.2. Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VBF:	findet keine Anwendung
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1 (Selbsteinstufung gem. VCI-Konzept)
Sonstige Vorschriften:	keine

## 16. Sonstige Angaben:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt geben den derzeitigen Kenntnisstand über unsere Produkte wieder.  
Das Sicherheitsdatenblatt dient der Produktbeschreibung im Hinblick auf den Umgang und auf die sicherheitsrelevanten Erfordernisse. Es werden damit keine verbindlichen Zusagen über vertraglich vereinbarte Produkteigenschaften abgegeben.

NA: nicht anwendbar

NB: nicht bestimmt