



# NECURON<sup>®</sup> 750FG

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

1/4

## 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und Firmenbezeichnung Handelsname: NECURON<sup>®</sup> 750FG

### Verwendung des Stoffes bzw. des Gemisches:

Chemisches Produkt für Bau und Industrie

Hersteller: **NECUMER GmbH**  
Bruchheide 16, 49163 Bohmte  
Tel.: +49 (0) 5471-9502-0  
Fax: +49 (0) 5471-9502-99

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:

Polyurethan-(PUR)-Reaktionsprodukt, das bei der Umsetzung von di- oder polyfunktionellen Hydroxylverbindungen mit di- oder polyfunktionellen Isocyanaten entsteht.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- |                                                  |                                                                                   |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>4.1. Allgemeine Hinweise:</b>                 | Im Falle von Reaktionen 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 PUR-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                                                                             |

NA: nicht anwendbar

NB: nicht bestimmt



# NECURON® 750FG

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

2/4

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Geeignete Löschmittel:

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

### 5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: NB

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

Bei Verbrennung können schädliche und toxische Dämpfe entstehen.

### 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® 750FG

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

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

- Form:** fest  
**Farbe:** braun  
**Schmelztemperatur:** NB  
**Siedepunkt:** NB  
**Flammpunkt:** >250°C DIN51758  
**Zündtemperatur:** >350°C  
**Dampfdruck:** (20°C) NB  
**Dichte:** (20°C) 0.84 g/cm<sup>3</sup>  
**Löslichkeit in Wasser:** unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität:

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

**11. Toxikologische Angaben:** keine

## 12. Umweltbezogene Angaben:

Das Produkt gilt als schwach wassergefährdend (WGK 1, Selbsteinstufung gem. VCI-Konzept zur Selbsteinstufung von Stoffen/Zubereitungen in WGK).

## 13. Hinweise zur Entsorgung:

NA: nicht anwendbar

NB: nicht bestimmt



# NECURON® 750FG

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

4/4

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