



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/CE (REACH-Verordnung)

# 1 Bezeichnung der Zubereitung und des Unternehmens

### Bezeichnung der Zubereitung / Artikels :

Produkt: WEISSES Bindemittel

Verwendung der Zubereitung / des Artikels : Bindemittel zur Aufnahme von Öl und anderen öligen Flüssigkeiten.

### Bezeichnung des Unternehmens:

Peter Hofsümmer GmbH Ommerbornstrasse 31-33 51465 Bergisch Gladbach

Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt auf mit :

Peter Hofsümmer / Michael Peters

Tel.: 0 22 02-9 89 44 80 Fax.: 0 22 02-98 94 48 22

## 2 Mögliche Gefahren

Wichtigste Gefahren : keine
Besondere Gefahren : keine
Wichtigste Anzeichen : keine

# 3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung: Polypropylen (PP): CAS-Nr.: 9003-07-0 1-propene homopolymer.
- Gefährliche Inhaltsstoffe: keine
- Gefährliche Unreinheiten und Additive : keine

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nicht zutreffend





## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/CE (REACH-Verordnung)

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Wasserregen oder trockene Chemikalien, Schaum oder Kohlendioxyd.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: nicht zutreffend
- Besondere Gefährdungen durch die Zubereitung, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: nicht zutreffend
- Besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung: mobiles Atemgerät tragen wenn ein Feuer in schlecht gelüfteten Räumen bekämpft werden muss.

### 6 <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u>

• Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : nicht zutreffend

Umweltschutzmaßnahmen : nicht zutreffend

• Verfahren zur Reinigung : nicht zutreffend

### 7 Handhabung und Lagerung

# Handhabung:

- Technische Maßnahmen : keine
- Vorsichtsmaßnahmen: den Kontakt mit einer sehr hohen Wärmequelle meiden (>160°C).
- Empfohlene Anwendung: keine wenn die Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden.

#### Lagerung:

- Technische Maßnahmen: keine
- Lagerungsbedingungen: trocken und von einer Wärmequelle entfernt
- Unverträgliche Stoffe: keine
- Empfohlene Verpackung: Plastikbeutel, Karton.

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

- Expositionswerte: keine besonderen Angaben (siehe § 7 Lagerung).
- Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz: nicht zutreffend.
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen : nicht zutreffend

### 9 Physikalische und Chemische Eigenschaften

## Allgemeine Angaben:

• Form : nicht kalandrierter Fliesstoff

Farbe : weißGeruch : keiner

pH-Wert : nicht zutreffend





## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/CE (REACH-Verordnung)

### Zustandsänderung:

- Schmelzbereich: 160 175°C
- Thermische Zersetzung : ab 300°C (die Zersetzung kann gefährlich sein im Falle einer unvollkommenen Verbrennung: Kohlenmonoxid)
- Flammpunkt : bei ca. 240°C
- Zündtemperatur : bei ca. 430°C
- Dampfdruck bei 20°C : nicht flüchtig
- Volumengewicht bei 20°C: ca. 0,9 g/cm3 (PP als Granulat), 0,075 g/cm3 (als PP Meltblown Fliesstoff).
- Löslichkeit in Wasser bei 20°C: unlöslich, hydrophob (nimmt kein Wasser auf).

### 10 Stabilität und Reaktivität

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

- Völlige Stabilität wenn das Produkt nicht mit den zu aufnehmenden Flüssigkeiten getränkt ist.
- Elektro- statische Ladungen vermeiden.
- Zu vermeidende Stoffe : Lösungsmittel, die das Polypropylen auflösen.

### 11 Toxikologische Angaben

Nicht toxisch. Die medizinische Bescheinigung des Hygiene Instituts Gelsenkirchen bestätigt, dass das weisse Bindemittel am Arbeitsplatz und im Ausland zur Aufnahme von Öl eingesetzt werden kann, ohne für die Gesundheit schädlich zu sein.

# 12 <u>Umweltbezogene Angaben</u>

- Angaben zur Entsorgung: langsame Zersetzung.
- Sonstige Angaben: das Produkt ist nicht biologisch abbaubar.

### Ökotoxizität:

 Im Wasser: das weisse Bindemittel löst sich im Wasser nicht auf und es entstehen keine chemischen Eluate im Wasser, sodaß es für die Umwelt keine negative Wirkungen gibt (Bewertung Hygiene Institut Gelsenkirchen Nr. A-148570a-07-To vom 05.03.2007).

## 13 Hinweise zur Entsorgung

#### Produkt

Die Entsorgung erfolgt meistens in Müllverbrennungsanlagen. Bei der Verbrennung von **dem weissen Bindemittel** entsteht Kohlendioxyd und Wasserdampf, ohne Bildung von toxischen Gasen.

Warnung: Wenn das weisse Bindemittel mit der aufgenommenen Flüssigkeit getränkt ist muss es unter Beachtung der behördlichen Vorschriften, die die aufgenommenen Flüssigkeiten betreffen, entsorgt werden.

### Verpackung:

Die Verpackungen müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften, die in jedem Land gelten, entsorgt werden.





## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/CE (REACH-Verordnung)



## **Oilpad outdoor**

dreilagige Struktur mit einer extra verstärkten Oberfläche und einer dichten und rutschfesten Folie auf der Unterseite!

Dieses Produkt nimmt kein Wasser auf!

Dichter und rutschfester verstärkter Teppich Heavy weight







## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006/CE (REACH-Verordnung)

## 14 Angaben zum Transport

Solange das weisse Bindemittel nicht mit Flüssigkeiten getränkt ist, ist es ein nicht gefährliches Produkt und unterliegt keiner der diesbezüglichen Transportvorschriften.

### 15 Rechtsvorschriften

Solange das weisse Bindemittel nicht mit gefährlichen Flüssigkeiten getränkt ist, ist eine Kennzeichnung nach gefährlichen Stoffen nicht erforderlich.

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.