



# Sicherheitsdatenblatt

4487 BONDEX Holzwachs

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Überarbeitet am: 20-04-2009/ LKL Ersetzt: 18-01-2007	Händler: <b>Dyrup GmbH</b> Klosterhofweg 64, D-41199 Mönchengladbach Tel 2166 96 46. Fax 2166 964700 Wienerbergstrasse 11/12, A-1100 Wien Tel.:+43 (0) 1 99 460 64 24 Fax: Notrufnummer: (+49) - (030) 19240 (Giftnotrufzentrale Berlin) E-Mail: productsafety@dyrup.de
<b>Produktverwendung:</b> Pflege und Glanz für Möbel	
<b>Produktnummer, Handelsname</b> 4487, BONDEX Holzwachs	

## 2. Mögliche Gefahren

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
203-492-7	107-46-0	Hexamethyldisiloxan	F;R11 N;R50/53	<2,5
-	68920-66-1	Fettalkoholpolyglycoether	Xi;R36/38	<2,5
292-459-0	90622-57-4	Iso-Alkane, C9-12	Xn;R65 R66	2,5-<10
-	-	Unspezifiziert Polymer	Xi;R36/38	<2,5

*Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.*

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b> Patient an die frische Luft bringen, und unter Aufsicht ausruhen lassen. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.
<b>Verschlucken</b> Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Betroffenen ruhig lagern und unter Überwachung halten. Bei anhaltenden Symptomen Arzt konsultieren.
<b>Haut</b> Beschmutzte Kleidung entfernen. Anschließend mit Wasser und Seife reinigen. Bei anhaltender Hautreizung einen Arzt konsultieren.
<b>Augen</b> Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
<b>Sonstige Informationen</b> Das Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Mit Pulver, Schaum oder Kohlensäure löschen.
Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte. Siehe Abschnitt 10.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit Granulat oder gleichwertigem Saugmaterial aufnehmen und in geeignete Behältern füllen. Entsorgung siehe Abschnitt 13.
Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12. Bei Gefahr von Freisetzung des Produktes in die Umwelt - zuständige Behörde informieren.
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Den Bereich belüften. Alle Zündquellen entfernen. Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8.

Überarbeitet am: 20-04-2009/LKL  
Ersetzt: 18-01-2007

## 4487 BONDEX Holzwachs

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Handhabung

Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Siehe Abschnitt 8.

#### Lagerung

Nur im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Frostfrei lagern und transportieren.

#### Lagerklasse nach VCI

Keine

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

#### Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

BGR-Regeln der Berufsgenossenschaften beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen.

#### Atemschutz

Atemschutz erforderlich bei unzureichender Absaugung. Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Gasfilter (DIN EN 141) Typenbezeichnung A2 (braun - gegen organische Dämpfe) verwenden. Der Filter hat eine begrenzte Anwendungszeit (muss ausgewechselt werden). Bitte Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten. Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

#### Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus NBR (Nitrilkautschuk), nach EN374 geprüft, sind nach Bedarf zu tragen. Dicke des Handschuhmaterials >0,3 mm. Durchdringungszeit (maximale Tragedauer bei 23°C): > 8 Stunden. (BGR 195)

#### Augenschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz tragen. (BGR 192)

#### Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand: Paste

Löslichkeit in Wasser: Löslich

Dichte: <1 g/ml

Dampfdruck: 110 kPa

### 10. Stabilität und Reaktivität

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung (siehe Abschnitt 7) ist das Produkt stabil.

### 11. Toxikologische Angaben

#### Akut

##### Einatmen

Einatmen von Dämpfen kann zur Reizung der Atemwegschleimhäute führen.

##### Verschlucken

Verschlucken von größeren Mengen können Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

##### Hautkontakt

Andauernder Hautkontakte können vorübergehende Reizung verursachen.

##### Augenkontakt

Kann reizend für die Augen sein.

##### Sensibilisierungsgefahr

Wasserbasierte Produkte enthalten Konservierungsmittel, die bei Personen mit Überempfindlichkeit allergische Reaktionen hervorrufen können.

#### Langzeitwirkung

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Ökotoxizität

Dieses Produkt enthält einen Stoff, sehr giftig für Wasserorganismen.

### Mobilität

Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar und wird sich in der Umwelt zerstreuen.

### Haltbarkeit und Abbaubarkeit

Dieses Produkt enthält einen biologisch nicht abbaubaren Stoff, der in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben kann.

### Bioakkumulationspotenzial

Auf Grund des Log Kow des Inhaltstoffes wird dieses Produkt als nicht bioakkumulierbar angesehen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Als Sondermüll - entsprechend dem Abfallgesetz- entsorgen. Die behördlichen Ortsvorschriften sind zu beachten.

Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 08 01 11

## 14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nicht Gefahrgut gemäß den Regeln für Transport von Gefahrgut auf der Straße, der Bahn und See nach ADR, RID und IMDG.

## 15. Rechtsvorschriften

### Gefahrenkennzeichnung:

#### R-Sätze

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. (R52/53)

#### S-Sätze

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (S2)

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. (S24/25)

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. (S29)

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. (S61)

### Andere Kennzeichnungen

### Stoffsicherheitsbeurteilung

### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

2: Wassergefährdend

## 16. Sonstige Angaben

### Anwendungsverbote

Keine.

### Schulungsanforderungen

BG-Regeln: BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten)  
BG-Regeln: BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz)  
BG-Regeln: BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen)  
BGV: A1 (Grundsätze der Prävention)  
BGI: -  
Betriebsanweisung nach Giscode (Produkt-Code) beachten: Ö20

### Verwendete Quellen

### Sonstige Informationen

#### Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

R11 Leichtentzündlich.  
R36/38 Reizt die Augen und die Haut.  
R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### An folgenden Abschnitten wurden Änderungen vorgenommen

2 - 3 - 15 - 16