

## 1.) Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

#### Handelsname

**Trennwachs Typ SE - 700**

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Trennmittel

### Bezeichnung des Unternehmens

#### Adresse

bacuplast Faserverbundtechnik GmbH  
Dreherstraße 4  
D-42899 Remscheid

Telefon-Nr. ++49 (0)21 91 - 5 47 42

Fax-Nr. ++49 (0)21 91 - 59 03 54

e-mail: [service@bacuplast.de](mailto:service@bacuplast.de)

#### Auskunftgebender Bereich / Telefon

++49 (0)21 91 - 5 47 42

#### Notrufnummer

++49 (0)551 - 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

#### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

[service@bacuplast.de](mailto:service@bacuplast.de)

## 2.) Mögliche Gefahren

### Gefahrensymbole

- KEINE

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG. Bitte beachten Sie aber die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes.

## 3.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Mischung (Zubereitung)

### Gefährliche Inhaltsstoffe

#### DESTILLATE (ERDOEL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE LEICHTE

EG-Nr.	265-149-8	Index-Nr.	649-422-00-2	CAS-Nr.	64742-47-8
Konzentration	> 10	< 30	Gew%		
Einstufung	Xn; R65	R66			
Gefahrensymbole	Xn	R-Sätze	65-66		

#### Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes, Kerosin - nicht spezifiziert

EG-Nr.	265-184-9	Index-Nr.	649-423-00-8	CAS-Nr.	64742-81-0
Konzentration	> 30	< 50	Gew%		
Einstufung	Xn; R65	R66			
Gefahrensymbole	Xn	R-Sätze	65-66		

## 4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

## **Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

## **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

## **Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).

## **Nach Verschlucken**

Sofort ärztlichen Rat einholen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflöselt werden. Bei Bewusstlosigkeit oder Benommenheit betroffene Person in die stabile Seitenlage bringen. Kein Erbrechen einleiten.

## **5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel**

Schaum(alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel(Wasser)

### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

### **Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase**

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch entstehen.

### **Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

### **Sonstige Angaben**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## **6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mechanisch aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

## **7.) Handhabung und Lagerung**

### **Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

### **Lagerung**

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aucht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebäude entsprechen.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Trennwachs Typ SE - 700

Stand: 25.09.2009

Produkt-Nr.:

Version: 2.1.0 / D

Druckdatum: 18.01.2011

## Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit:  
Oxidationsmitteln  
Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

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

## VCI-Lagerklasse

10-13 sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe (nicht LGK 1-8)

## Empfohlene Lagertemperatur

Wert < 30 °C

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

### Expositionsgrenzwerte

#### DESTILLATE (ERDOEL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE LEICHTE

CAS-Nr. 64742-47-8  
EG-Nr. 265-149-8

#### TRGS 900

Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Lösemittelkohlenwasserstoffe), additiv-frei:  
C9-C15 Aliphaten

Wert 600 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung 2 (II)

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

#### Handschutz

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. 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.

#### Augenschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

#### Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vorden Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

Form pastös  
Farbe grau  
Geruch charakteristisch

## Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

### Zustandsänderungen

Art	Siedebereich		
Wert	50	- 250	°C
Art	Schmelzpunkt		
Wert	ca. 55		°C

### Flammpunkt

Wert	>	65	°C
------	---	----	----

### Dichte

Wert		0,88	g/cm <sup>3</sup>
Bezugstemperatur	20	°C	

### Wasserlöslichkeit

Bemerkung	emulgierbar
-----------	-------------

### pH-Wert

Bemerkung	nicht anwendbar
-----------	-----------------

## 10.) Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

### Zu vermeidende Stoffe

Oxidationsmittel

### Thermische Zersetzung

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 11.) Toxikologische Angaben

### Sonstige Angaben (Kapitel 11.)

Produktspezifische toxikologische Daten sind nicht bekannt.

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EWG) vorgenommen.

## 12.) Umweltbezogene Angaben

### Andere schädliche Wirkungen

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

Ökologische Daten liegen nicht vor.

## 13.) Hinweise zur Entsorgung

### Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

### Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## 14.) Angaben zum Transport

### Sonstige Angaben (Kapitel 14.)

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

## 15.) Angaben zu Rechtsvorschriften

### Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig.

### Gefahrensymbole

- KEINE

### 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 Kapitel 10.

### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse 1  
Quelle Einstufung gemäß VwVwS

## 16.) Sonstige Angaben

### 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-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG in der jeweils gültigen Fassung.  
Nationale Luftgrenzwertlisten 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 Kapiteln angegeben.

### Relevante R-Sätze (Kapitel 3):

65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.