

## Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 26.08.2011  
Druckdatum: 01.03.2010

### 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Handelsname** **JACKODUR Dachvlies WA**

**Verwendung des Materials:**

Industriezweig nicht bekannt  
Einsatzart Trennlage

**Angaben zum Hersteller / Lieferanten**

Firma: JACKON Insulation GmbH  
Straße: Ritzlebener Straße 1  
Ort: 39619 Arendsee  
Deutschland  
Telefon-Nr: +49 (0) 39036 960-0

**Auskunft zum Artikel:**

Telefon-Nr. +49 (0) 39036 960-0  
e-mail: info@jackodur.com

### 2. Mögliche Gefahren

**Das Erzeugnis ist nach EG-Richtlinie nicht kennzeichnungspflichtig.**

**Bezeichnung der Gefahren:** Material ist brennbar (Baustoffklasse B2 normal entflammbar)

**Besondere Gefahrenhinweise:** Von Zündquellen fernhalten

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**Charakterisierung:** Erzeugnis aus Polypropylen

**Inhaltsstoffe:**

Bestandteile	CAS-Nr.	S-Sätze	R-Sätze	Anteil (%)
Polypropylen	9003-07-0	---	---	> 93
Avivage:	---	---	---	0
Additive:	---	---	---	< 7

## Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.01.2010

Druckdatum: 01.03.2010

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Maßnahmen
Nach Hautkontakt:	Keine besonderen Maßnahmen
Nach Augenkontakt:	Keine besonderen Maßnahmen
Nach Verschlucken:	Keine besonderen Maßnahmen

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Kohlendioxid; Sand
Ungeeignete Löschmittel:	Keine
Besondere Gefahren:	Bei großen Bränden Gefahr der Bildung brennbarer und toxischer Gase
Besondere Schutzmaßnahmen:	Keine

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen

### 7. Handhabung und Lagerung

Sicherer Umgang:	Keine besonderen Vorschriften
Lagerung:	Keine besonderen Vorschriften, Vor Sonneneinstrahlung schützen

### 8. Expositionsbegrenzung / persönliche Schutzausrüstung

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Allgemeine Schutzmaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen
Hygienemaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen
Atemschutz	Keine besonderen Maßnahmen
Handschutz	Keine besonderen Maßnahmen
Augenschutz	Keine besonderen Maßnahmen

## Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.01.2010

Druckdatum: 01.03.2010

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe:	Violett	
Geruch:	Keiner	
Schmelzpunkt:	ca. 165	°C
Selbstentzündungstemperatur:	> 300	°C
Dichte	---	g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich	
pH-Wert:	Nicht anwendbar	

### 10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:	Keine, bei vorschriftsmäßiger Handhabung
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine, bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Zu vermeidende Bedingungen:	Temperaturen oberhalb der thermischen Zersetzung
Zu vermeidende Stoffe:	Nicht bekannt

### 11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität:	Nicht anwendbar
Reizwirkung an der Haut:	Nicht reizend
Reizwirkung am Auge:	Nicht reizend
Sensibilisierung:	Nicht sensibilisierend

### 12. Umweltspezifische Angaben

Physiko-chemische Eliminierbarkeit:	Inert; wasserunlöslich
Bemerkungen:	Keine

## Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 22.01.2010

Druckdatum: 01.03.2010

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt:** Recycling ist möglich.

**Entsorgung Verpackung:** Polyethylen-Folie

### 14. Angaben zum Transport

**Allgemeine Angaben:** Kein Gefahrgut

### 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

**Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien:** Nicht kennzeichnungspflichtig

**Wassergefährdungsklasse:** Nicht wassergefährdend  
(Selbsteinstufung)

### 16. Sonstige Angaben

Liste der Bezeichnungen der besonderen Gefahren gemäß Kapitel 3 (R-Sätze)

---

---

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben. Die Angaben haben nicht die Bedeutung einer Garantie für eine besondere Beschaffenheit der Sache und sind auch nicht als bloße Vereinbarung der Beschaffenheit anzusehen. Es obliegt dem Verwender, selbst zu prüfen, ob das Produkt für das beabsichtigte Einsatzgebiet und den jeweiligen Verwendungszweck geeignet ist. Eine Haftung für Schäden im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen ist ausgeschlossen. Es gelten in jedem Fall unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.