

Produktname: EUKALIN 418  
Druckdatum: 10.09.2009 Überarbeitet am: 20.08.2009

Seite: 1 / 4

**1. Bezeichnung des Stoffes/ der Zubereitung und des Unternehmens**

Angaben zum Produkt: EUKALIN 418

**2. Mögliche Gefahren**

**Gefahrenbezeichnung:**

entfällt.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

entfällt.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung: Synth. Polymer mit Harzen und Wachsen

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:**

entfällt.

**nach Einatmen:**

keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**nach Hautkontakt:**

Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen.

**nach Augenkontakt:**

Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen; ärztlichen Rat einholen.

**nach Verschlucken:**

Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren!

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel:**

Trockenlöschmittel, Kohlensäure

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Auf Temperaturen über 100°C erhitzten flüssigen Klebstoff nicht mit Wasser löschen, da es zum Spritzen kommen kann.

**Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

keine bekannt.

**Besondere Schutzausrüstung:**

entfällt.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Produktname: EUKALIN 418  
Druckdatum: 10.09.2009 Überarbeitet am: 20.08.2009

Seite: 2 / 4

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

entfällt.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

entfällt.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Verschüttetes Produkt ggfs. abkühlen lassen und aufkehren.

Beseitigung i.d.R. unter Beachtung der örtlichen Vorschriften als Hausmüll möglich.

**7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Bei der Verarbeitung für ausreichende Absaugung entstehender Dämpfe am Arbeitsplatz sorgen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Keine besonderen Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen erforderlich.

**Lagerung**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Bei Raumtemperatur trocken lagern.

**Zusammenlagerungshinweise:**

entfällt.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

entfällt.

**Lagerklasse:**

entfällt.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

**Technische Schutzmaßnahmen**

Für gute Absaugung sorgen.

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

-

Die angegebenen Werte sind den bei der Erstellung gültigen Listen entnommen.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Atemschutz**

entfällt.

**Handschutz**

Evtl. Schutzhandschuhe tragen.

Bei längerem oder wiederholtem Kontakt: Schutzcremes für die Hautflächen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen. Empfehlungen der Hersteller beachten.

**Augenschutz**

Zum Schutz gegen Klebstoffspritzer evtl. Schutzbrille tragen.

**Körperschutz**

entfällt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Anhang II der EU-Verordnung 1907/2006

Produktname:  
Druckdatum: 10.09.2009EUKALIN 418  
Überarbeitet am: 20.08.2009

Seite: 3 / 4

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Form:** fest  
**Farbe:** weiß  
**Geruch:** arttypisch

Sicherheitsrelevante Angaben:	Wert	Einheit	Methode
<b>Flammpunkt:</b>		°C	
<b>Viskosität: bei 23°C</b>	fest		
<b>Dichte bei 20°C:</b>	0,98	g/ml	
<b>Untere Ex-Grenze:</b>		Vol. %	N.A.
<b>Obere Ex-Grenze:</b>		Vol. %	N.A.
<b>Wasserlöslichkeit:</b>	unlöslich		
<b>Zustandsänderung</b>		°C	
<b>Siedepunkt:</b>			
<b>Schüttdichte:</b>		g/ml	
<b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>		mbar	
<b>PH-Wert:</b>	entfällt		
<b>Untere Zündgrenze:</b>		°C	
<b>Obere Zündgrenze:</b>		°C	
<b>Festkörpergewicht:</b>	100	%	

### 10. Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen:**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Kapitel 7).

**Zu vermeidende Stoffe:**

entfällt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Bei Erhitzen auf Verarbeitungstemperatur können Dämpfe austreten.

Die im technischen Datenblatt angegebene Verarbeitungstemperatur darf nicht überschritten werden. Entstehende Dämpfe sind mit geeigneten Vorrichtungen abzusaugen.

### 11. Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität	LD50 nicht ermittelt	(EEC84/ 449, B1)
Reizwirkung an der Haut	nicht untersucht	(EEC84/ 449, B4)
Reizwirkung am Auge	nicht untersucht	(EEC84/ 449, B5)

Häufiger und andauernder Kontakt kann zu Hautreizungen führen.

Bei sachgemäßer Verwendung sind nach Stand unserer Kenntnisse keine Schäden zu erwarten.

### 12. Umweltspezifische Angaben

**Wassergefährdungsklasse:** nicht wassergefährdend  
wasserunlösliches Kunststoffgranulat Kenn-Nr. 766 gem. Anhang 1 VwVwS vom 17.5.1999.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt****Empfehlung**

Kann i.d.R. gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden.

**Abfallschlüssel-Nr.:**

Abfallname

EC-Code

Klebstoffabfälle, die keine organischen Lösemittel oder andere gefährliche

080410

Stoffe enthalten

**Ungereinigte Verpackungen****Empfehlung:**

normale Entsorgung möglich.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Anhang II der EU-Verordnung 1907/2006

# EUKALIN

SPEZIAL-KLEBSTOFF FABRIK GMBH

Produktname:

EUKALIN 418

Seite: 4 / 4

Druckdatum: 10.09.2009

Überarbeitet am: 20.08.2009

## 14. Angaben zum Transport

Transport nur nach den Transportvorschriften für Straße (ADR), Schiene (RID), See (IMDG) und Luft (ICAO/IATA).

**KEIN GEFÄHRGUT IM SINNE DER TRANSPORTVORSCHRIFTEN!**

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Angaben nach dem Wasserhaushaltsgesetz

**Wassergefährdungsklasse:** im Allgemeinen nicht wassergefährdend

## 16. Sonstige Angaben

**R-Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Kapitel 3**

Die Angaben in diesem Sicherheitsblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem im Datenblatt genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.