



## 1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

### Angaben zum Produkt

<b>Handelsname</b>	Salicyl-Vaseline 5 Prozent
<b>Hersteller/Lieferant</b>	Bombastus-Werke AG 01705 Freital Tel.: 0351-658030
<b>Auskunftgebender Bereich</b>	Bombastus Werke AG Abteilung F&E 01705 Freital Tel. 0351-658030, Fax - 6580399 info@bombastus-werke.de
<b>Notfallauskunft</b>	Bombastus Werke AG 01705 Freital Tel. 0351-658030

### Angaben zum Artikel

Menge	Art-Nr.	PZN	EAN
100ml	30016701	2166667	4024671009731

## 2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

### Chemische Charakterisierung

Gemisch gereinigter, gebleichter, vorwiegend gesättigter Kohlenwasserstoffe, Salicylsäure

## 3 MÖGLICHE GEFAHREN

<b>Gefahren für die menschliche Gesundheit :</b>	Reizender Stoff im Sinne von ChemG §3a(1)10 Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und nach derzeitigem Kenntnisstand ist nicht zu erwarten, dass von diesem Produkt eine Gefahr durch dessen Inhaltsstoffe ausgeht
<b>Gefahr für die Umwelt</b>	Keine besonderen Gefahren bekannt

## 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Allgemeiner Hinweis</b>	Salbendurchtränkte Kleidung und Schuhe wechseln. Nie salbenhaltige Lappen in die Taschen der Kleidung stecken.
<b>nach Einatmen</b>	Nicht relevant, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
<b>nach Hautkontakt</b>	Zubereitung ist für den Hautkontakt vorgesehen. Im Bedarfsfall mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
<b>nach Augenkontakt</b>	Im Bedarfsfall Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
<b>nach Verschlucken</b>	Spülen der Mundhöhle, Wasser trinken, Medizinalkohle einnehmen lassen, kein Erbrechen einleiten, Arzt konsultieren. (Hinweise für den Arzt: Bei Verschlucken bzw. Erbrechen besteht Gefahr des Eindringens in die Lunge)



## 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

<b>geeignete Löschmittel :</b>	Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Sand
<b>ungeeignete Löschmittel :</b>	Wasser
<b>Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase</b>	Stickoxide, Kohlenmonoxid, Schwefeldioxid, Ruß u.a. organische Produkte
<b>Besondere Schutzausrüstung</b>	Atemschutzgerät anlegen, Vollschutzanzug tragen, Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
<b>Zusätzlicher Hinweis</b>	Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Bildet mit Wasser rutschige Beläge
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
<b>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Ölbinder, Universalbinder) aufnehmen

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung</b>	Offenes Feuer vermeiden
<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz</b>	Öl-/Partikelnebelbildung vermeiden
<b>Lagerung</b>	VCI-Lagerklasse: 11 (1 Pos. 1); Behälter dicht schließen
<b>Anforderung an Lagerräume und Behälter</b>	Nur für den Stoff zugelassenen Behälter verwenden (s.8.1). Eindringen in den Boden sicher verhindern
<b>Lagerbedingungen</b>	Vor Erwärmung/Überhitzung schützen
<b>Lagertemperatur</b>	0 bis 25°C (Qualitätssicherung)
<b>Zusammenlagerungshinweise</b>	Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern

## 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

<b>Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen</b>	Geeignetes Lagermaterial: Stahl, HD-Polyethylen, s. Pkt 7
<b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten</b>	Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten. Partikelnebelbildung vermeiden
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen</b>	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten
<b>Atemschutz</b>	entfällt
<b>Handschutz</b>	entfällt
<b>Augenschutz</b>	entfällt, ansonsten s 1.4
<b>Körperschutz</b>	entfällt



## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Form</b>	Salbe (pastös)
<b>Farbe</b>	weiß
<b>Geruch</b>	unspezifisch
<b>Schmelzpunkt, -bereich</b>	50 - 53 °C
<b>Siedepunkt, -bereich</b>	nicht anwendbar
<b>Pourpoint</b>	ca. 40 °C
<b>Flammpunkt</b>	212 °C
<b>Explosionsgefahr</b>	keine Daten vorhanden, bei Vernebelung gegeben
<b>Dampfdruck 20°C</b>	max. 0,1 mbar
<b>Dichte bei 15°C</b>	ca. 0,823 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in/ Mischbarkeit mit Wasser</b>	praktisch unlöslich
<b>pH-Wert bei 20°C</b>	nicht anwendbar
<b>Viskosität 100°C</b>	5,4 - 6,4 mm <sup>2</sup> /s

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Bei höheren Temperaturen beginnende Zersetzung
<b>Zu vermeidende Stoffe</b>	starke Oxidationsmittel
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	keine (bei bestimmungsgemäßem TUL-Bedingungen)

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

<b>Akute orale Toxizität</b>	LD50 >5000 mg/kg Körpergewicht Ratte (1 Pos. 1)
<b>Akute dermale Toxizität</b>	LD50 >2000 mg/kg Körpergewicht Kaninchen (1 Pos. 3)
<b>Primäre Reizwirkung</b>	
<b>An der Haut</b>	nicht als reizend an der Haut eingestuft
<b>Am Auge</b>	Berührung mit den Augen vermeiden (1 Pos. 1)
<b>Sensibilisierung</b>	nicht sensibilisierend

## 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

<b>Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):</b>	Kann durch abiotische Prozesse, z.B. mechanisches Abscheiden, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden. Biologisch nicht leicht abbaubar, aber nach OECD Kriterien potentiell biologisch abbaubar (inherently biodegradable).
<b>Allgemeiner Hinweise zur Ökologie</b>	Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
<b>Aquatische Toxizität</b>	keine Werte bekannt

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Produkt</b>	Entsorgung bzw. Verwertung entsprechend den Vorschriften des Abfallgesetzes. Im einzelnen ist die Abfall- und Reststoffüberwachungsverordnung zu beachten. Abgabe an zugelassene Sammler. Thermische Verwertung in zugelassener Anlage. PCB/Halogen-Gehalt: Produkt ohne PCB- und halogenhaltige Zusätze.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Behälter vollständig entleeren. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind entsprechend den gesetzlichen Vorschriften zu entsorgen.



#### 14 TRANSPORTVORSCHRIFTEN

<b>Transport/ Weitere Angaben</b>	Kein Gefahrgut nach den Vorschriften des ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN/ADNR, IMDG/GGVSee, ICAO/IATA-DGR.
-----------------------------------	--

#### 15 VORSCHRIFTEN

<b>Kennzeichnung nach EU-Richtlinien</b>	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV/IFRA eingestuft und gekennzeichnet, Symbol: Xi
<b>R/S-Sätze</b>	R36: Reizt die Augen S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
<b>Wassergefährdungsklasse</b>	1 (schwach wassergefährdend)
<b>TA-Luft, Anhang E</b>	Klasse III (1 Pos.3)

#### 16 SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sollen das Produkt im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, Produkteigenschaften zuzusichern.