



1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt

Handelsname	Salicyl-Vaseline 10 Prozent
Hersteller/Lieferant	Bombastus-Werke AG 01705 Freital Tel.: 0351-658030
Auskunftgebender Bereich	Bombastus Werke AG Abteilung F&E 01705 Freital Tel. 0351-658030, Fax - 6580399 info@bombastus-werke.de
Notfallauskunft	Bombastus Werke AG 01705 Freital Tel. 0351-658030

Angaben zum Artikel

Menge	Art-Nr.	PZN	EAN
100ml	30016601	1569972	4024671009724

2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Gemisch gereinigter, gebleichter, vorwiegend gesättigter Kohlenwasserstoffe, Salicylsäure

3 MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahren für die menschliche Gesundheit :	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
Gefahr für die Umwelt	Keine besonderen Gefahren bekannt

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeiner Hinweis	Salbendurchtränkte Kleidung und Schuhe wechseln. Nie salbenhaltige Lappen in die Taschen der Kleidung stecken.
nach Einatmen	Nicht relevant, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt	Zubereitung ist für den Hautkontakt vorgesehen. Im Bedarfsfall mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
nach Augenkontakt	Im Bedarfsfall Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
nach Verschlucken	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

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

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

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

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

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



9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

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

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

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

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):	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).
Allgemeiner Hinweise zur Ökologie	Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
Aquatische Toxizität	keine Werte bekannt

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt	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.
Ungereinigte Verpackungen	Behälter vollständig entleeren. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind entsprechend den gesetzlichen Vorschriften zu entsorgen.



14 TRANSPORTVORSCHRIFTEN

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

15 VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV/IFRA eingestuft und gekennzeichnet, Symbol: Xi
R/S-Sätze	R41: Gefahr ernster Augenschäden S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
Wassergefährdungsklasse	1 (schwach wassergefährdend)
TA-Luft, Anhang E	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.
