



1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Pos.	Handelsname	Art-Nr.	PZN	EAN
1	Vaseline, weiß Ph.Eur. 1 kg	60081102	6861393	4024671007188
2	Vaseline, weiß Ph.Eur. 5 kg	60081104	6861401	4024671007195
3	Vaseline, weiß Ph.Eur. 20kg	60081106	6861418	4024671007201
4	Vaseline, weiß Ph.Eur. 10 ml	80048199	8917695	4024671001490
5	Vaseline, weiß Ph.Eur. 30 ml	80048102	4677886	4024671000097
6	Vaseline, weiß Ph.Eur. 100 ml	80048101	4377121	4024671000103
Verwendung von Pos. 1 bis 3		kosmet. pharm. Zusatzstoff, Schmiermittel		
Verwendung von Pos. 4 bis 6		Fertiware Kosmetik		
Hersteller/Lieferant		Bombastus-Werke AG; 01705 Freital; Tel.: 0351-658030		
Auskunftgebender Bereich		Bombastus Werke AG - Tel. 0351-658030; Fax - 6580399		
Ansprechpartner		info@bombastus-werke.de		
Notfallauskunft		Bombastus Werke AG - Tel. 0351-6580312		

2 Mögliche Gefahren

Klassifizierung gemäß VO (EG) 1272/2008

Kein Gefahrstoff	-	-	-
------------------	---	---	---

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Kein Gefahrstoff	-	-
------------------	---	---

Sonstige Gefahren	entfällt
-------------------	----------

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Stoff

CAS Nr.	8012-95-1
EINECS-Nr.	232-384-2

Gemisch gereinigter, gebleichter, vorwiegend gesättigter Kohlenwasserstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe

entfällt

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeiner Hinweis	Verunreinigte Kleidung entfernen.
nach Einatmen	Frischlucht, Ruhe, Arzt hinzuziehen.
nach Hautkontakt	mit der Schmelze: Hautstelle mit Wasser kühlen und steril abdecken. Arzt hinzuziehen.
nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt einige Minuten unter fließendem Wasser spülen. Arzt hinzuziehen.
nach Verschlucken	Viel Wasser zu trinken geben, kein Erbrechen einleiten, Arzt hinzuziehen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Spezielle Gefahren	Dämpfe schwerer als Luft; Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
geeignete Löschmittel	Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Sand
ungeeignete Löschmittel	Wasser
Besondere Schutzausrüstung	Brandlastabhängiger Atemschutz und Körperschutz
Zusätzlicher Hinweis	Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.



6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Bildet mit Wasser rutschige Beläge.
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Im Eindringfall zuständige Behörde benachrichtigen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Ölbinder, Universalbinder) und mechanisch aufnehmen.
Zusätzliche Hinweise	Keine Freisetzung von weiteren bzw. gefährlichen Stoffen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung	s. allgemein gültige Regeln beim Umgang mit Chemikalien
Hinweise zum sicheren Umgang	keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Bildung von Dämpfen/Partikelnebel vermeiden; diese können mit Luft zündbare und explosive Gemische bilden.
Lagerung	Lagerklasse 11, Brandklasse B
Anforderung an Lagerräume und Behälter	Keine besonderen Anforderungen.
Lagerbedingungen	Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.
Lagertemperatur	Behälter dicht geschlossen, kühl, trocken und dunkel lagern.
Zusammenlagerungshinweise	Von Oxidationsmitteln getrennt lagern
BetrSichV	Keine Klassifizierung

8 Begrenzung und Überwachung - Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter	entfällt
Persönliche Schutzausrüstung	s. ff.
Atemschutz	Nicht erforderlich.
Handschutz	Chemikalienschutzhandschuh EN 374, Nitril- oder PVC-Handsuh. Durchbruchzeiten erfragen und einhalten.
Augenschutz	Schutzbrille
Körperschutz	Ölbeständige Schutzkleidung
Allgemeine Schutz- und Hygiene-maßnahmen	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind wie beim Umgang mit Chemikalien zu beachten (Rauch-, Trink-, Essverbot; Hände waschen; verunreinigte Lappen nicht in Kleidertaschen stecken sondern sicher entsorgen.)

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	pastös
Farbe	weiß
Geruch	geruchlos
Schmelzpunkt, -bereich [°C]	Ca. 50
Siedepunkt, -bereich [°C]	Nicht belegt
Flammpunkt [°C]	> 210
Explosionsgefahr	nur bei Verdampfung/Vernebelung gegeben
Dampfdruck 20°C [hPa]	< 0,01
Dichte bei 20°C [g/cm³]	ca. 0,82
Relative Gasdichte	>1 (vernebelter Stoff schwerer als Luft)
Löslichkeit in/ Mischbarkeit mit Wasser	unlöslich
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit anderen Lösungsmitteln	Zahlreiche organische Lösungsmittel
pH-Wert bei 20°C	nicht anwendbar
Viskosität kinematisch	9 bis 13 mm²/s



10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	Bei höheren Temperaturen beginnende Verdampfung/Zersetzung
Zu vermeidende Stoffe	starke Oxidationsmittel
Gefährliche Reaktionen	keine bei bestimmungsgemäßem Umgang
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine bei bestimmungsgemäßem Umgang

11 Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität	LD50 >2000mg/kgRatte.
Akute dermale Toxizität	LD50 >2000 mg/kg Körpergewicht Kaninchen.
Primäre Reizwirkung Haut	Nicht reizend.
Primäre Reizwirkung Auge	Nicht reizend.
Sensibilisierung	Nicht bekannt.

12 Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)	Biologisch nicht leicht aber potenziell abbaubar.
Allgemeiner Hinweise zur Ökologie	Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
Aquatische Toxizität	Nicht belegt
Wassergefährdungsklasse	s. Punkt 15

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt	Entsorgung bzw. Verwertung entsprechend Vorschriften des Abfallgesetzes und der für das Territorium zuständigen Behörden.
Ungereinigte Verpackungen	s.o.
EU-Abfallverzeichnis	050106 ölhaltige Schlämme ...

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut gemäß den Vorschriften ADR/RID, IMDG, IATA-DGR.
--

15 Rechtsvorschriften

EU-Vorschriften: Kennzeichnung nach GHS/CLP-Verordnung (G) 1272/2008

Klassifizierung	entfällt
-----------------	----------

EU-Vorschriften: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Klassifizierung	entfällt
-----------------	----------

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse	2 (VwVwS) (Angabe des Lieferers)
TA-Luft, Bemerkungen	Kap. 5.2.5 Organische Stoffe
BetrSichV	-
INCI-Name	Petrolatum
ZH 1/134	Atenschutzmerkblatt
ZH 1/132	Merkblatt Hautschutz



16 Sonstige Angaben

Hinweis	Die Angaben gemäß unserem Kenntnisstand beschreiben das Produkt hinsichtlich der Sicherheitserfordernisse, bedeuten nicht die Zusicherung von Produkteigenschaften und begründen dahingehend kein Rechtsverhältnis. Keine Gewähr auf Fehlerlosigkeit bzw. Vollständigkeit.
Empfohlene Einschränkung der Anwendung	Pos. 1 bis 3: Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten für den berufsmäßigen Verwender. In Abhängigkeit vom Verwendungszweck sind vom Vertreiber ggf. weitere gesetzliche Bestimmungen zu Berücksichtigen. (z.B. kindergesicherte Verschlüsse, ertastbare Warnzeichen, Gebrauchsanweisungen, zusätzliche Sicherheitshinweise oder besondere Kennzeichnungsvorschriften, u.a.).
Änderung	Komplette Überarbeitung der Punkte 1, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 15