

Handelsname: Vaselineum album

Stoffnr. 267500

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 17.09.2024

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 17.09.24

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Vaselineum album

Artikel-Nr.

26750000

Stoff- / Produktidentifikation

REACH-Registriernr. 01-2119490412-42-0003

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Industrie

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Adresse/Hersteller**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Telefon-Nr.

0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der verantwortlichen

sdb@haenseler.ch

Person für dieses

SDB

1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland: +41 (0)44 251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren *****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Freiwillige Produktinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt-Format

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

2.2. Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT-Eigenschaften. Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für vPvB-Eigenschaften. Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften. Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrinen Eigenschaften.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen *****Chemische Charakterisierung**

Gemisch verschiedener Kohlenwasserstoffe

Weitere Inhaltsstoffe *****Petrolatum Note N not carcinogen**

CAS-Nr. 8009-03-8

EINECS-Nr. 232-373-2

Handelsname: Vaselineum album

Stoffnr. 267500

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 17.09.2024

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 17.09.24

Registrierungsnr. 01-2119490412-42-0003
Konzentration >= 95 %
Hinweis: [4]

Zusätzliche Anmerkungen:
CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung H, N

Anmerkung
[4] Freiwillige Information

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen. Wunde steril abdecken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten! Sofort Arzt hinzuziehen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Sand, Löschpulver, Schaum, Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Sonstige Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Handelsname: Vaselineum album

Stoffnr. 267500

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 17.09.2024

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 17.09.24

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Schutzausrüstung tragen. Aerosolbildung vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Brandklasse/Temp.kl./Zündgruppe/Staubexpl.kl.

Temperaturklasse T2

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510	11	Brennbare Feststoffe
Lagerklasse (Schweiz)	NG	Übrige feste Stoffe ohne Gefahrenkennzeichen

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen ***

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Atemschutz

Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung. EN 143

Handschutz ***

Das Handschuhmaterial muss gegen den Stoff ausreichend undurchlässig und beständig sein. Vor Gebrauch Dichtheit prüfen. Handschuhe vor dem Ausziehen vorreinigen, danach gut belüftet aufbewahren.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk - NBR

Geeignetes Material Butylkautschuk - Butyl

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

Körperschutz

Schutzkleidung

Handelsname: Vaselineum album

Stoffnr. 267500

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 17.09.2024

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 17.09.24

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften ***

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

fest

Farbe

weiß

Geruch

geruchlos

Aggregatzustand

pastös

Aggregatzustand

Gel

Gefrierpunkt

Wert

50.0

bis

55.0

°C

Methode

DIN/ISO 2207

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Bemerkung

nicht bestimmt

Entzündbarkeit

Nicht selbstentzündlich

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere Explosionsgrenze

15

g/m³

Obere Explosionsgrenze

>

1000

g/m³

Flammpunkt

Wert

>

200

°C

Zersetzungstemperatur

Bemerkung

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

pH-Wert

Bemerkung

Nicht anwendbar

Viskosität

dynamisch

Bemerkung

nicht bestimmt

kinematisch

Wert

5.0

bis

9.0

mm²/s

Temperatur

100

°C

Methode

ASTM D 7042

Dampfdruck

Wert

<

0.01

hPa

Dichte und/oder relative Dichte

Wert

0.790

bis

0.840

g/cm³

Temperatur

80

°C

Methode

ISO 12185

9.2. Sonstige Angaben

Wasserlöslichkeit

Bemerkung

unlöslich

Sonstige Angaben

Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

Handelsname: Vaselineum album

Stoffnr. 267500

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 17.09.2024

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 17.09.24

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen. Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben *****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität**

ATE	1'500	mg/kg
Methode	Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)	

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Spezies	Ratte	
LD50	> 5000	mg/kg
Methode	OECD 401	
Bemerkung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Quelle	Literaturwert	

Petrolatum Note N not carcinogen

NOAEL	1500	mg/kg
Expositionsdauer	90	d
Methode	Literaturwert	

Akute dermale Toxizität

ATE	1'000	mg/kg
Methode	Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)	

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Spezies	Ratte	
LD50	> 2000	mg/kg
Methode	OECD 402	
Bemerkung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Quelle	Literaturwert	

Petrolatum Note N not carcinogen

NOAEL	1000	mg/kg
Expositionsdauer	28	d
Methode	Literaturwert	

Petrolatum Note N not carcinogen

NOAEL	2000	mg/kg
Expositionsdauer	90	d
Methode	Literaturwert	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Spezies	Kaninchen
---------	-----------

Handelsname: Vaselineum album

Stoffnr. 267500

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 17.09.2024

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 17.09.24

Bewertung	nicht reizend
Methode	OECD 404
Bemerkung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Quelle	Literaturwert

Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)

Petrolatum Note N not carcinogen

Spezies	Kaninchen
Bewertung	leicht reizend
Methode	OECD 405
Bemerkung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Quelle	Literaturwert

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)

Petrolatum Note N not carcinogen

Spezies	Meerschweinchen
Bewertung	nicht sensibilisierend
Methode	OECD 406
Bemerkung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Quelle	Literaturwert

Mutagenität (Inhaltsstoffe)

Petrolatum Note N not carcinogen

Bewertung	Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vitro vorhanden.
Methode	Literaturwert

Petrolatum Note N not carcinogen

Bewertung	Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vivo vorhanden.
Methode	Literaturwert

Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)

Petrolatum Note N not carcinogen

Bewertung	Keine negativen Effekte
Methode	OECD 421
Bemerkung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Quelle	Literaturwert

Cancerogenität (Inhaltsstoffe)

Petrolatum Note N not carcinogen

Bewertung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Bemerkung	Es liegen keine Belege zur Cancerogenität vor.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen

Dieser Stoff hat gegenüber dem Menschen keine endokrinen Eigenschaften.

Sonstige Angaben

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben ***

12.1. Toxizität

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

Petrolatum Note N not carcinogen

Spezies	Dickkopfelritze (Pimephales promelas)
LL50	> 100 mg/l
Methode	OECD 203
Quelle	Literaturwert

Handelsname: Vaselineum album

Stoffnr. 267500

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 17.09.2024

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 17.09.24

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Spezies	Daphnia magna			
EL50	> 10000			mg/l
Expositionsdauer	48	h		
Methode	OECD 202			
Quelle	Literaturwert			

Petrolatum Note N not carcinogen

Spezies	Daphnia magna			
NOEL	10			mg/l
Expositionsdauer	21	d		
Methode	OECD 211			
Quelle	Literaturwert			

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata			
NOEL	>= 100			mg/l
Methode	OECD 201			
Quelle	Literaturwert			

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Spezies	Photobacterium phosphoreum			
NOEL	> 1.93			mg/l
Expositionsdauer	4	d		
Methode	DIN 38412 Teil 8			
Quelle	Literaturwert			

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Biologische Abbaubarkeit**

Bemerkung	Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD nicht leicht abbaubar (nicht readily biodegradable), jedoch potentiell biologisch abbaubar (inherently biodegradable).
-----------	--

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**Petrolatum Note N not carcinogen**

Bewertung	mäßig/teilweise biologisch abbaubar
Methode	OECD 302 C
Quelle	Literaturwert

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung *****

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT-Eigenschaften.
 Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für vPvB-Eigenschaften.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen keine endokrinen Eigenschaften.

12.7. Andere schädliche Wirkungen**Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung ***

Handelsname: Vaselineum album

Stoffnr. 267500

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 17.09.2024

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 17.09.24

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt ***

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgung Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften ***

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse ***

Wassergefährdungsklasse Nicht wassergefährdend

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.