

Handelsname: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Stoffnr. 198451

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 25.01.2022

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 25.01.22

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Artikel-Nr. 19845100

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Herstellung von Pharmazeutika

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 sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

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

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

Repr. 2 H361d

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise ***

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318

Verursacht schwere Augenschäden.

H361d

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Handelsname: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Stoffnr. 198451

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 25.01.2022

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 25.01.22

Sicherheitshinweise

P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P264.1	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P501.3	Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält *** Salicylsäure

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen *****Gefährliche Inhaltsstoffe *******Salicylsäure**

CAS-Nr.	69-72-7			
EINECS-Nr.	200-712-3			
Registrierungsnr.	01-2119486984-17-0000			
Konzentration	>= 50			%
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4			H302
	Eye Dam. 1			H318
	Repr. 2			H361d

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

CAS-Nr.	8009-03-8			
EINECS-Nr.	232-373-2			
Konzentration	>= 25	< 50		%
Hinweis: [4]				

White mineral oil (petrolatum)

CAS-Nr.	8042-47-5			
EINECS-Nr.	232-455-8			
Registrierungsnr.	01-2119487078-27-XXXX			
Konzentration	>= 10	< 25		%
Hinweis: [4]				
Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)				
	Asp. Tox. 1			H304

Anmerkung

[4] Freiwillige Information

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Beim Einatmen von Sprühnebeln sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nach Hautkontakt

Handelsname: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Stoffnr. 198451

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 25.01.2022

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 25.01.22

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren!

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist brennbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Schutzanzug tragen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sonstige Angaben

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**

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Frauen im gebärfähigen Alter sollten den Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Trocken aufnehmen. Nachreinigen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzausrüstung tragen

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**Lagerklassen**

Lagerklasse nach TRGS 510

13

Nicht brennbare Feststoffe

Lagerklasse (Schweiz)

8

Ätzende und korrosive Stoffe

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und kühl aufbewahren. Vor Lichteinwirkung schützen.

Handelsname: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Stoffnr. 198451

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 25.01.2022

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 25.01.22

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Frauen im gebärfähigen Alter sollten den Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

Atemschutz

Atemschutz bei Auftreten von Gasen.

Handschutz

erforderlich

Geeignetes Material Gummi

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 Natur-Latex

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

Körperschutz

Schutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	Paste
Farbe	weiß bis schwach gelblich
Schmelzpunkt	
Bemerkung	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	
Bemerkung	nicht bestimmt
Flammpunkt	
Wert	°C
Bemerkung	Nicht anwendbar
Dampfdruck	
Bemerkung	nicht bestimmt
Dichte	
Bemerkung	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit	
Bemerkung	löslich
Selbstentzündungstemperatur	
Bemerkung	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften	
Bewertung	Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Handelsname: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Stoffnr. 198451

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 25.01.2022

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 25.01.22

Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Oxidationsmittel. Mögliche Unverträglichkeit mit den unter 10.5 aufgeführten Stoffen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

10.5. Unverträgliche Materialien

Luft, Fluor, Iod, Metallsalze (Eisen)

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid, Phenol

Sonstige Angaben

lichtempfindlich

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

ATE	100	mg/kg
Methode	Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)	

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Salicylsäure

Spezies	Ratte	
LD50	891	mg/kg

Salicylsäure

NOAEL	50	mg/kg
Bemerkung	Gefahr einer angeborenen Missbildung des Fetus möglich.	

Salicylsäure

Spezies	Ratte	
NOAEL	225	mg/kg
Expositionsdauer	1	d

Salicylsäure

Spezies	Ratte	
NOAEL	67.5	mg/kg
Expositionsdauer	1	d

White mineral oil (petrolatum)

Spezies	Ratte	
LD50	> 5000	mg/kg
Methode	OECD 401	

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Salicylsäure

Spezies	Ratte	
LD50	> 2000	mg/kg

White mineral oil (petrolatum)

Handelsname: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Stoffnr. 198451

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 25.01.2022

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 25.01.22

Spezies	Kaninchen	
LD50	> 5000	mg/kg
Methode	OECD 402	

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)**Salicylsäure**

Spezies	Ratte	
LC50	> 0.9	mg/l
Expositionsdauer	1	Tage

White mineral oil (petrolatum)

Spezies	Ratte	
LC50	> 5	mg/l
Expositionsdauer	4	h
Methode	OECD 403	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bewertung	reizend
-----------	---------

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)**Salicylsäure**

Bewertung	nicht reizend
-----------	---------------

White mineral oil (petrolatum)

Spezies	Kaninchen
Bewertung	nicht reizend
Methode	OECD 404

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung	reizend - Gefahr ernster Augenschäden
-----------	---------------------------------------

Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)**Salicylsäure**

Bewertung	reizend - Gefahr ernster Augenschäden
-----------	---------------------------------------

White mineral oil (petrolatum)

Spezies	Kaninchen
Bewertung	mäßig reizend
Methode	OECD 405

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)**Salicylsäure**

Bewertung	nicht sensibilisierend
-----------	------------------------

White mineral oil (petrolatum)

Bewertung	nicht sensibilisierend
Methode	OECD 406
Bemerkung	Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Mutagenität (Inhaltsstoffe)**White mineral oil (petrolatum)**

Bewertung	Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vivo vorhanden.
Bemerkung	Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)**White mineral oil (petrolatum)**

Bewertung	Keine negativen Effekte
Bemerkung	Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Salicylsäure

Bewertung	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
-----------	---

Cancerogenität (Inhaltsstoffe)

Handelsname: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Stoffnr. 198451

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 25.01.2022

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 25.01.22

White mineral oil (petrolatum)

Bewertung Keine negativen Effekte
 Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)**Salicylsäure****Wiederholte Exposition**

NOAEL 45.4 mg/kg
 Expositionsdauer 4 Monate
 Bemerkung Test wurde mit einer ähnlichen Formulierung durchgeführt.

Salicylsäure

NOAEL 45.4 mg/kg
 Expositionsdauer 24 Monate

Aspirationsgefahr (Inhaltsstoffe)**White mineral oil (petrolatum)**

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Salicylsäure**

Spezies Dickkopflritze (*Pimephales promelas*)
 LC50 1380 mg/l
 Expositionsdauer 96 h

White mineral oil (petrolatum)

Spezies Goldorfe (*Leuciscus idus*)
 LC50 > 1000 mg/l
 Expositionsdauer 96 h
 Methode OECD 203
 Quelle BM000349 SDS Merck 20121109.pdf

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**Salicylsäure**

Spezies *Daphnia magna*
 EC50 870 mg/l
 Expositionsdauer 48 h

White mineral oil (petrolatum)

Spezies *Daphnia magna*
 EC50 > 100 mg/l
 Expositionsdauer 48 h

Algtoxizität (Inhaltsstoffe)**Salicylsäure**

Spezies *Desmodesmus subspicatus*
 ErC50 > 100 mg/l
 Expositionsdauer 21 d

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)****White mineral oil (petrolatum)**

Wert > 60 %
 Versuchsdauer 28 d
 Bewertung leicht biologisch abbaubar

Handelsname: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Stoffnr. 198451

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 25.01.2022

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 25.01.22

Methode OECD 301 B

Leichte Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**Salicylsäure**

Wert	100	%
Versuchsdauer	14	d

12.3. Bioakkumulationspotenzial**n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)****Salicylsäure**

log Pow 2.26

12.4. Mobilität im Boden**Mobilität im Boden (Inhaltsstoffe)****Salicylsäure**

Mobil in Böden

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

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.
 Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.
 EAK-Abfallschlüssel Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Entsorgung Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport 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 WGK 3
 Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**H-Sätze aus Abschnitt 3**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Handelsname: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Stoffnr. 198451

Version: 2 / CH

Überarbeitet am: 25.01.2022

Ersetzt Version: 1 / CH

Druckdatum: 25.01.22

H318

Verursacht schwere Augenschäden.

H361d

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Acute Tox. 4

Akute Toxizität, Kategorie 4

Eye Dam. 1

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Repr. 2

Reproduktionstoxizität, Kategorie 2

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.