

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 verantwortlichen Person für dieses SDB sdb@haenseler.ch

### **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**

<b>Form</b>	Paste
<b>Farbe</b>	weiß bis schwach gelblich
<b>Schmelzpunkt</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Flammpunkt</b>	
Wert	°C
Bemerkung	Nicht anwendbar
<b>Dampfdruck</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Dichte</b>	
Bemerkung	nicht bestimmt
<b>Wasserlöslichkeit</b>	
Bemerkung	löslich
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	
Bemerkung	Nicht anwendbar
<b>Explosive Eigenschaften</b>	
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
Methoden	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
Methoden	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.