

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Salicylicum ungt 50% c vaselino albo  
Numero articolo 19845100

### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Produzione di farmaci

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG  
Industriestrasse 35  
9100 Herisau  
Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58  
Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli \*\*\***

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Acute Tox. 4 H302  
Eye Dam. 1 H318  
Repr. 2 H361d

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008  
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Avvertenza**

Pericolo

#### **Indicazioni di pericolo \*\*\***

H302 Nocivo se ingerito.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H361d Sospettato di nuocere al feto.

#### **Consigli di prudenza**

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
 P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
 P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per  
 parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.  
 Continuare a sciacquare.  
 P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
 P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**

contiene \*\*\* Acido salicilico

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\***

**Componenti pericolosi \*\*\***

**Acido salicilico**

No. CAS 69-72-7  
 No. EINECS 200-712-3  
 Numero di registrazione 01-2119486984-17-0000  
 Concentrazione >= 50 %  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Acute Tox. 4 H302  
 Eye Dam. 1 H318  
 Repr. 2 H361d

**Altri ingredienti \*\*\***

**Petrolatum Note N not carcinogen**

No. CAS 8009-03-8  
 No. EINECS 232-373-2  
 Concentrazione >= 25 < 50 %  
 Riferimento (bibliografico): [4]

**White mineral oil (petrolatum)**

No. CAS 8042-47-5  
 No. EINECS 232-455-8  
 Numero di registrazione 01-2119487078-27-XXXX  
 Concentrazione >= 10 < 25 %  
 Riferimento (bibliografico): [4]  
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
 Asp. Tox. 1 H304

**Notano**

[4] Informazioni volontarie

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Informazioni generali**

Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

**Se inalato**

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

In caso di inalazione di prodotto nebulizzato, consultare immediatamente un medico ed esibire la confezione oppure l'etichetta.

**In caso di contatto con la pelle**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Chiedere subito consiglio medico.

**Se ingerito**

If accidentally swallowed rinse the mouth with plenty of water (only if the person is conscious) and obtain immediate medical attention.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Adeguate all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Il prodotto è combustibile.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Indossare tuta di protezione. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

**Indicazioni particolari**

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Utilizzare indumenti protettivi personali. Tenere lontano persone senza protezione. Donne fertili devono evitare il contatto con il prodotto.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Cogliere a secco. Pulire l'area colpita. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Indossare equipaggio di protezione

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Nessuna misura particolare.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS  
510

13

Sostanze solide non infiammabili

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

Classe di stoccaggio (Svizzera)

8

Sostanze corrosive

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dall'azione della luce.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Donne fertili devono evitare il contatto con il prodotto.

**Protezione respiratoria - Nota**

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di gas.

**Protezione delle mani**

necessario

Materiale idoneo gomma

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Materiale idoneo Natural Latex

**Protezione degli occhi**

Occhiali con protezione laterale

**Protezione fisica**

Tuta protettiva

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** Pasta**Colore** da bianco a debolmente giallastro**Punto di fusione**

Osservazioni non determinato

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Osservazioni non determinato

**Punto di infiammabilità**

Valore °C

Osservazioni Non applicabile

**Tensione di vapore**

Osservazioni non determinato

**Densità**

Osservazioni non determinato

**Idrosolubilità**

Osservazioni solubile

**Temperatura di autoaccensione**

Osservazioni Non applicabile

**Proprietà esplosive**

Valutazione Non applicabile

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

## 9.2. Altre informazioni

### Indicazioni particolari

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### 10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ossidanti. Possibile incompatibilità con i materiali elencati nella sezione 10.5.

### 10.4. Condizioni da evitare

Calore

### 10.5. Materiali incompatibili

Aria, Fluoro, Iodio, Salini di metalli (ferro)

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica, fenolo

### Indicazioni particolari

fotosensibile

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

ATE	100	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

#### Tossicità acuta per via orale (Componenti)

##### Acido salicilico

Specie	ratto	
DL50	891	mg/kg

##### Acido salicilico

NOAEL	50	mg/kg
Osservazioni	Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.	

##### Acido salicilico

Specie	ratto	
NOAEL	225	mg/kg
Durata esposizione	1	d

##### Acido salicilico

Specie	ratto	
NOAEL	67.5	mg/kg
Durata esposizione	1	d

##### White mineral oil (petrolatum)

Specie	ratto	
DL50	> 5000	mg/kg
Metodo	OECD 401	

#### Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

##### Acido salicilico

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

Specie	ratto		
DL50	>	2000	mg/kg

**White mineral oil (petrolatum)**

Specie	coniglio		
DL50	>	5000	mg/kg
Metodo	OECD 402		

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**

**Acido salicilico**

Specie	ratto		
CL50	>	0.9	mg/l
Durata esposizione	1	Days	

**White mineral oil (petrolatum)**

Specie	ratto		
CL50	>	5	mg/l
Durata esposizione	4	h	
Metodo	OECD 403		

**Corrosione/irritazione cutanea**

Valutazione irritante

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**

**Acido salicilico**

Valutazione non irritante

**White mineral oil (petrolatum)**

Specie	coniglio
Valutazione	non irritante
Metodo	OECD 404

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**

**Acido salicilico**

Valutazione irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

**White mineral oil (petrolatum)**

Specie	coniglio
Valutazione	moderatamente irritante
Metodo	OECD 405

**Sensibilizzazione (Componenti)**

**Acido salicilico**

Valutazione non sensibilizzante

**White mineral oil (petrolatum)**

Valutazione	non sensibilizzante
Metodo	OECD 406
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

**Mutagenicità (Componenti)**

**White mineral oil (petrolatum)**

Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vivo.
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

**Tossicità riproduttiva (Componenti)**

**White mineral oil (petrolatum)**

Valutazione	Alcuno effetto negativo
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

**Acido salicilico**

Valutazione Sospettato di nuocere al feto.

**Cancerogenicità (Componenti)**

**White mineral oil (petrolatum)**

Valutazione Alcuno effetto negativo  
Osservazioni Il test è stato condotto con una formulazione analoga.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)**

**Acido salicilico**

**Esposizione ripetuta**

NOAEL	45.4	mg/kg
Durata esposizione	4	Months
Osservazioni	Il test è stato condotto con una formulazione analoga.	

**Acido salicilico**

NOAEL	45.4	mg/kg
Durata esposizione	24	Months

**Aspiration hazard (Components)**

**White mineral oil (petrolatum)**

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

**Tossicità per i pesci (Componenti)**

**Acido salicilico**

Specie	cavedano (Pimephales promelas)	
CL50	1380	mg/l
Durata esposizione	96	h

**White mineral oil (petrolatum)**

Specie	leucisco dorato (Leuciscus idus)	
CL50	> 1000	mg/l
Durata esposizione	96	h
Metodo	OECD 203	
Fonte	BM000349 SDS Merck 20121109.pdf	

**Tossicità per Daphnia (Componenti)**

**Acido salicilico**

Specie	Daphnia magna	
CE50	870	mg/l
Durata esposizione	48	h

**White mineral oil (petrolatum)**

Specie	Daphnia magna	
CE50	> 100	mg/l
Durata esposizione	48	h

**Tossicità per le alghe (Componenti)**

**Acido salicilico**

Specie	Desmodesmus subspicatus	
ErC50	> 100	mg/l
Durata esposizione	21	d

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Biodegradabilità (Componenti)**

Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

**White mineral oil (petrolatum)**

Valore > 60 %  
 Durata dell'esperimento 28 d  
 Valutazione facilmente biodegradabile  
 Metodo OECD 301 B

**Facile degradabilità (Componenti)**

**Acido salicilico**

Valore 100 %  
 Durata dell'esperimento 14 d

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)**

**Acido salicilico**

log Pow 2.26

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Mobilità nel suolo (Componenti)**

**Acido salicilico**

Mobile nei terreni

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Informazioni generali**

Non applicabile

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE Non eliminare con i rifiuti domestici.  
 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.  
 Codice rifiuto CEE Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

**Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3  
 Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV



Nome commerciale: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numero della sostanza: 198451

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 25.01.2022

Sostituisce la versione: 1 / CH

Data di stampa 25.01.22

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Frase H del capitolo 3**

H302	Nocivo se ingerito.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

**Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi