

Nom commercial: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numéro de la matière: 198451

Version: 2 / CH

Date de révision: 25.01.2022

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 25.01.22

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

N° d'article

19845100

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits pharmaceutique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse/fabricant

Hänseler AG
 Industriestrasse 35
 9100 Herisau
 No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58
 Adresse email de la personne sdb@haenseler.ch
 responsable pour cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers ***

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318
Repr. 2	H361d

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger ***

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

Nom commercial: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numéro de la matière: 198451

Version: 2 / CH

Date de révision: 25.01.2022

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 25.01.22

Conseils de prudence

P201	Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P501.3	Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient *** acide salicylique

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants *****Composants dangereux *******acide salicylique**

No. CAS	69-72-7
No. EINECS	200-712-3
Numéro	01-2119486984-17-0000
d'enregistrement	
Concentration	= 50 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318
Repr. 2	H361d

Autres ingrédients *****Petrolatum Note N not carcinogen**

No. CAS	8009-03-8
No. EINECS	232-373-2
Concentration	= 25 < 50 %
Le renvoi: [4]	

White mineral oil (petrolatum)

No. CAS	8042-47-5
No. EINECS	232-455-8
Numéro	01-2119487078-27-XXXX
d'enregistrement	
Concentration	= 10 < 25 %
Le renvoi: [4]	
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
Asp. Tox. 1	H304

Notent

[4] Information volontaire

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas d'inhalation

Nom commercial: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numéro de la matière: 198451

Version: 2 / CH

Date de révision: 25.01.2022

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 25.01.22

En cas d'inhalation de brouillard, de pulvérisation, demander aussitôt l'avis d'un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

En cas de contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver immédiatement à l'eau et au savon et rinser bien.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, rincer la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit est combustible.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Porter un vêtement de protection. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

Autres données

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un vêtement de protection individuelle. écarter personnes sans défense. Femmes apte à procréer devaient éviter le contact avec le produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Accueillir à sec. Nettoyer. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Porter équipement de protection

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510

13

Des matières solides non combustibles

Nom commercial: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numéro de la matière: 198451

Version: 2 / CH

Date de révision: 25.01.2022

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 25.01.22

Classe de stockage (Suisse)

8

Des matières caustiques

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité. Protéger de l'action de la lumière.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Consérer à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ranger à part les vêtements de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Femmes apte à procréer devaient éviter le contact avec le produit.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence des gazes.

Protection des mains

nécessaire

Matériau approprié caoutchouc

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.

Matériau approprié Natural Latex

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protection du corps

Vêtement de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Etat**

Pâte

Couleur

blanc à légèrement jaunâtre

Point de fusion

Remarque non déterminé

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque non déterminé

Point d'éclair

Valeur °C

Remarque Non applicable

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

Densité

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque soluble

température d'auto-inflammabilité

Remarque Non applicable

propriétés explosives

évaluation Non applicable

Nom commercial: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numéro de la matière: 198451

Version: 2 / CH

Date de révision: 25.01.2022

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 25.01.22

9.2. Autres informations

Autres données

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Agents d'oxydation. Incompatibilité possible avec les matériaux répertoriés à la rubrique 10.5.

10.4. Conditions à éviter

La chaleur

10.5. Matières incompatibles

Air, Fluor, Iode, Sels des métaux (fer)

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone, Phénol

Autres données

photosensible

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

ATE	100	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

acide salicylique

Espèces	rat		
DL50	891		mg/kg

acide salicylique

NOAEL	50	mg/kg
Remarque	Risque de malformation congénitale du foetus.	

acide salicylique

Espèces	rat		
NOAEL	225		mg/kg
Durée d'exposition	1	d	

acide salicylique

Espèces	rat		
NOAEL	67.5		mg/kg
Durée d'exposition	1	d	

White mineral oil (petrolatum)

Espèces	rat		
DL50	> 5000		mg/kg
méthode	OCDE 401		

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

acide salicylique

Nom commercial: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numéro de la matière: 198451

Version: 2 / CH

Date de révision: 25.01.2022

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 25.01.22

acide salicylique

évaluation

Susceptible de nuire au fœtus.

Cancérogénicité (Composants)**White mineral oil (petrolatum)**

évaluation

Aucun effets négatifs

Remarque

L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**acide salicylique****exposition répétée**NOAEL 45.4 mg/kg
Durée d'exposition 4 Months

Remarque L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.

acide salicyliqueNOAEL 45.4 mg/kg
Durée d'exposition 24 Months**Aspiration hazard (Components)****White mineral oil (petrolatum)**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****acide salicylique**Espèces Pimephales promelas
CL 50 1380 mg/l
Durée d'exposition 96 h**White mineral oil (petrolatum)**Espèces cyprins dorés (Leuciscus idus)
CL 50 > 1000 mg/l
Durée d'exposition 96 h
méthode OECD 203
Source BM000349 SDS Merck 20121109.pdf**Toxicité pour les daphnies (Composants)****acide salicylique**Espèces Daphnia magna
CE50 870 mg/l
Durée d'exposition 48 h**White mineral oil (petrolatum)**Espèces Daphnia magna
CE50 > 100 mg/l
Durée d'exposition 48 h**Toxicité pour les algues (Composants)****acide salicylique**Espèces Desmodesmus subspicatus
ErC50 > 100 mg/l
Durée d'exposition 21 d**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité (Composants)**

Nom commercial: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numéro de la matière: 198451

Version: 2 / CH

Date de révision: 25.01.2022

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 25.01.22

White mineral oil (petrolatum)

Valeur	>	60	%
Durée de l'essai		28	d
évaluation	Facilement biodégradable		
méthode	OECD 301 B		

La dégradabilité facile (Composants)**acide salicylique**

Valeur	100	%
Durée de l'essai	14	d

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficients de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****acide salicylique**

log Pow	2.26
---------	------

12.4. Mobilité dans le sol**Mobilité dans le sol (Composants)****acide salicylique**

Mobile dans les sols

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

Non applicable

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE	Ne pas éliminer avec le déchet domestique
Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.	
Code de déchets CEE	Ne pas décharger dans les égouts.

Emballages contaminés

Eliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination

WGK 3

de l'eau (Allemagne)

Remarque

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

Nom commercial: Salicylicum ungt 50% c vaselino albo

Numéro de la matière: 198451

Version: 2 / CH

Date de révision: 25.01.2022

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 25.01.22

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.