

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 sdb@haenseler.ch

personne

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

Étiquetage 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 d'enregistrement	01-2119486984-17-0000
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 d'enregistrement	01-2119487078-27-XXXX
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 rincer 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**

Consérvier 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 gases.

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 fœtus.	

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

Espèces	rat		
DL50	>	2000	mg/kg

White mineral oil (petrolatum)

Espèces	lapin		
DL50	>	5000	mg/kg
méthode	OCDE 402		

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**acide salicylique**

Espèces	rat		
CL 50	>	0.9	mg/l
Durée d'exposition		1	Days

White mineral oil (petrolatum)

Espèces	rat		
CL 50	>	5	mg/l
Durée d'exposition		4	h
méthode	OCDE 403		

Corrosion/irritation cutanée

évaluation irritant

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**acide salicylique**

évaluation Non irritant

White mineral oil (petrolatum)

Espèces	lapin		
évaluation	Non irritant		
méthode	OCDE 404		

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**acide salicylique**

évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves

White mineral oil (petrolatum)

Espèces	lapin		
évaluation	Moyennement irritant		
méthode	OCDE 405		

Sensibilisation (Composants)**acide salicylique**

évaluation non sensibilisant

White mineral oil (petrolatum)

évaluation	non sensibilisant		
méthode	OECD 406		
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.		

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

évaluation	Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.		
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.		

Toxicité reproductrice (Composants)**White mineral oil (petrolatum)**

évaluation	Aucun effets négatifs		
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.		

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 salicylique

NOAEL 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 (coefficient 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
Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.	
Code de déchets CEE	Ne pas décharger dans les égouts.

Emballages contaminés

Éliminer 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 de l'eau (Allemagne)	WGK 3
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.