

Nom commercial: Vaselini alb ol geruch- u. schimmerfrei

Numéro de la matiere: 264920

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 04.10.19

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Vaselini alb ol geruch- u. schimmerfrei

N° d'article 26492000

### **Identification de substance / produit**

EINECS-Nr. 232-455-8

N° d'enregistrement 01-2119487078-27-XXXX

Reach

### **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)

Asp. Tox. 1 H304

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**

H304

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

#### **Conseils de prudence**

P301+P310

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331

Ne PAS faire vomir.

P405

Garder sous clef.

Nom commercial: Vaselini alb ol geruch- u. schimmerfrei

Numéro de la matière: 264920

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 04.10.19

P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient White mineral oil (petrolatum)

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****White mineral oil (petrolatum)**

No. CAS 8042-47-5

No. EINECS 232-455-8

Numéro 01-2119487078-27-XXXX

d'enregistrement

Concentration &gt;= 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

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

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'ingestion**

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**recommandés: mousse résistant aux alcools, nuage de CO<sub>2</sub>, pulvérisation d'eau, Produits extincteurs en poudre**Moyens d'extinction non-appropriés**

Eeau

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO)

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Nom commercial: Vaselini alb ol geruch- u. schimmerfrei

Numéro de la matière: 264920

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 04.10.19

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Porter équipement de protection. écarter personnes sans défense.

### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Eviter la formation d'aérosol. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements.

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

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

#### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger de l'action de la lumière. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Contrôle de l'exposition**

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

#### **Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Se laver les mains et le visage avant les pauses et au moment de quitter le travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

#### **Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. Protection respiratoire en présence de vapeurs. Filtre Anti-gaz A.

#### **Protection des mains**

Gants de protection

Matériau approprié Polychloroprène

Épaisseur du gant 0.5 mm

Temps de pénétration >= 8 h

Nom commercial: Vaselini alb ol geruch- u. schimmerfrei

Numéro de la matière: 264920

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 04.10.19

Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR
Épaisseur du gant	0.35 mm
Temps de pénétration	>= 8 h
Matériau approprié	butylique caoutchouc - Butyl
Épaisseur du gant	0.5 mm
Temps de pénétration	>= 8 h
Matériau approprié	fluorure de caoutchouc - FKM
Épaisseur du gant	0.4 mm
Temps de pénétration	>= 8 h
Matériau approprié	PVC
Épaisseur du gant	0.5 mm
Temps de pénétration	>= 8 h

Non adaptés

- gants en cuir

- gants en tissu épais

Non adapté: gants en latex naturel

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de protection résistant aux solvants

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

<b>Etat</b>	liquide
<b>Couleur</b>	incolore à blanc
<b>Odeur</b>	douce

**valeur pH**

Remarque Non applicable

**Point de fusion**

Remarque N'est disponible

**point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Remarque N'est disponible

**Point d'éclair**

Valeur	>	182	°C
méthode		Cleveland open cup - COC	

**limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité**

Limite d'explosivité, inférieure	0.9	à	7.0	%(V)
----------------------------------	-----	---	-----	------

**Pression de vapeur**

Valeur	<	0.13	hPa
température		20	°C

**Densité de vapeur**

Valeur	>	2
--------	---	---

**Densité**

Valeur	0.85	g/cm <sup>3</sup>
température	15	°C

**Hydrosolubilité**

Remarque Non miscible ou bien peu miscible.

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

pOW	>	3.5
-----	---	-----

Nom commercial: Vaselini alb ol geruch- u. schimmerfrei

Numéro de la matière: 264920

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 04.10.19

**Viscosité****cinématique**

Valeur	14.5	à	17.5	mm <sup>2</sup> /s
température	40	°C		

**propriétés explosives**

évaluation non

**9.2. Autres informations****Autres données**

La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2. Stabilité chimique**

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

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

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

**10.4. Conditions à éviter**

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone, Aldéhydes

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****White mineral oil (petrolatum)**

Espèces	rat		
DL50	>	5000	mg/kg
méthode		OCDE 401	

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****White mineral oil (petrolatum)**

Espèces	lapin		
DL50	>	5000	mg/kg
méthode		OCDE 402	

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****White mineral oil (petrolatum)**

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

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****White mineral oil (petrolatum)**

Espèces	lapin
---------	-------

Nom commercial: Vaselini alb ol geruch- u. schimmerfrei

Numéro de la matière: 264920

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 04.10.19

évaluation	Non irritant
méthode	OCDE 404

**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****White mineral oil (petrolatum)**

Espèces	lapin
évaluation	Moyennement irritant
méthode	OCDE 405

**Sensibilisation (Composants)****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.

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

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

**Danger par aspiration**

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

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****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)****White mineral oil (petrolatum)**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	> 100	mg/l
Durée d'exposition	48	h

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité (Composants)****White mineral oil (petrolatum)**

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

Nom commercial: Vaselini alb ol geruch- u. schimmerfrei

Numéro de la matière: 264920

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 04.10.19

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****coefficient de partage: n-octanol/eau**

pOW &gt; 3.5

**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Inoffensif pour organismes aquatique. Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

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

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	<b>Transport terrestre ADR/RID</b>	<b>Transport maritime IMDG/GGVSee</b>	<b>Transport aérien</b>
<b>14.1. Numéro ONU</b>	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	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 Classification according to Annex 4 VwVwS

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Asp. Tox. 1 Danger par aspiration, Catégorie 1

**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.

Nom commercial: Vaselini alb ol geruch- u. schimmerfrei

Numéro de la matiere: 264920

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 04.10.19