

Nom commercial: Vaselinum album

Numéro de la matière: 267500

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.09.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.09.24

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

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

Vaselinum album

N° d'article 26750000

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

N° d'enregistrement 01-2119490412-42-0003

Reach

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

industrie

### **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**

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT. La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\***

### **Caractérisation chimique**

Mélange de différents hydrocarbures

### **Autres ingrédients \*\*\***

Petrolatum Note N not carcinogen

Nom commercial: Vaseline album

Numéro de la matière: 267500

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.09.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.09.24

No. CAS 8009-03-8  
No. EINECS 232-373-2  
Numéro d'enregistrement 01-2119490412-42-0003  
Concentration >= 95 %  
Le renvoi: [4]

Annotations additionnelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent H, N

**Notent**

[4] Information volontaire

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **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**

En cas de contact avec le produit fondu, rafraîchir immédiatement à l'eau froide. Appliquer sur la plaie un pansement stérile. Conduire chez le médecin.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Conduire chez le médecin.

#### **En cas d'ingestion**

NE PAS faire vomir. Appeler aussitôt un médecin.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Sable, Produits extincteurs en poudre, Mousse, Eau pulvérisée

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Équipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. 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**

Sol très glissant suite au déversement du produit. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Veiller à assurer une aération suffisante.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

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

Nom commercial: Vaselinum album

Numéro de la matière: 267500

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.09.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.09.24

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

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

Agents dangereux ne sont pas dégagés.

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

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

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

Porter équipement de protection. Eviter la formation d'aérosol. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

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

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

##### **Classe de feu / Classe de température / Classe d'explosibilité de poussière**

Classe de température T2

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

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

Pa de réquisitions spéciales.

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

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

##### **Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510

11

Des matières solides combustibles

Classe de stockage (Suisse)

NG

Autres substances dangereuses solides sans classification/étiquetage dangereux

##### **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.

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

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

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

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

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

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. EN 143

##### **Protection des mains \*\*\***

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

caoutchouc nitril - NBR

Matériau approprié

butylique caoutchouc - Butyl

La protection des mains doit se conformer EN 374.

##### **Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

##### **Protection du corps**

Vêtement de protection

Nom commercial: Vaselineum album

Numéro de la matière: 267500

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.09.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.09.24

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques \*\*\***

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**État de la matière**

solide

**Couleur**

blanc

**Odeur**

inodore

**État de la matière**

pâteux

**État de la matière**

Gel

**Point de congélation**

Valeur	50.0	à	55.0	°C
méthode	DIN/ISO 2207			

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

Remarque	non déterminé
----------	---------------

**inflammabilité**

Ne pas auto-inflammable

**Limite inférieure et supérieure d'explosion**

Limite d'explosivité, inférieure	15	g/m <sup>3</sup>
Limite d'explosivité, supérieure	> 1000	g/m <sup>3</sup>

**Point d'éclair**

Valeur	> 200	°C
--------	-------	----

**température de décomposition**

Remarque	Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.
----------	--

**valeur pH**

Remarque	Non applicable
----------	----------------

**Viscosité****dynamique**

Remarque	non déterminé
----------	---------------

**cinématique**

Valeur	5.0	à	9.0	mm <sup>2</sup> /s
température	100	°C		
méthode	ASTM D 7042			

**Pression de vapeur**

Valeur	< 0.01	hPa
--------	--------	-----

**Densité et/ou densité relative**

Valeur	0.790	à	0.840	g/cm <sup>3</sup>
température	80	°C		
méthode	ISO 12185			

### **9.2. Autres informations**

**Hydrosolubilité**

Remarque	insoluble
----------	-----------

**Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1. Réactivité**

Nom commercial: Vaselinum album

Numéro de la matière: 267500

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.09.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.09.24

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**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger du gel. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Protéger du rayonnement direct du soleil.

**10.5. Matières incompatibles**

Agents d'oxydation

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques \*\*\*****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	1'500	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Petrolatum Note N not carcinogen**

Espèces	rat	
DL50	> 5000	mg/kg
méthode	OCDE 401	
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Source	Données de la littérature	

**Petrolatum Note N not carcinogen**

NOAEL	1500	mg/kg
Durée d'exposition	90	d
méthode	Valeur de littérature	

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

ATE	1'000	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Petrolatum Note N not carcinogen**

Espèces	rat	
DL50	> 2000	mg/kg
méthode	OCDE 402	
Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Source	Données de la littérature	

**Petrolatum Note N not carcinogen**

NOAEL	1000	mg/kg
Durée d'exposition	28	d
méthode	Valeur de littérature	

**Petrolatum Note N not carcinogen**

NOAEL	2000	mg/kg
-------	------	-------

Nom commercial: Vaseline album

Numéro de la matière: 267500

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.09.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.09.24

Durée d'exposition 90 d  
méthode Valeur de littérature

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****Petrolatum Note N not carcinogen**

Espèces lapin  
évaluation Non irritant  
méthode OCDE 404  
Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Source Données de la littérature

**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****Petrolatum Note N not carcinogen**

Espèces lapin  
évaluation légèrement irritant  
méthode OCDE 405  
Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Source Données de la littérature

**Sensibilisation (Composants)****Petrolatum Note N not carcinogen**

Espèces cobaye  
évaluation non sensibilisant  
méthode OECD 406  
Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Source Données de la littérature

**Mutagénicité (Composants)****Petrolatum Note N not carcinogen**

évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vitro.  
méthode Valeur de littérature

**Petrolatum Note N not carcinogen**

évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.  
méthode Valeur de littérature

**Toxicité reproductrice (Composants)****Petrolatum Note N not carcinogen**

évaluation Aucun effets négatifs  
méthode OECD 421  
Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Source Données de la littérature

**Cancérogénicité (Composants)****Petrolatum Note N not carcinogen**

évaluation Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Remarque Pas des preuves disponibles sur l'action cancérogène.

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme.

**Autres données**

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

Nom commercial: Vaselineum album

Numéro de la matière: 267500

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.09.2024

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.09.24

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques \*\*\***

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité pour les poissons (Composants)**

##### **Petrolatum Note N not carcinogen**

Espèces	Pimephales promelas	
LL50	> 100	mg/l
méthode	OECD 203	
Source	Données de la littérature	

#### **Toxicité pour les daphnies (Composants)**

##### **Petrolatum Note N not carcinogen**

Espèces	Daphnia magna	
EL50	> 10000	mg/l
Durée d'exposition	48 h	
méthode	OCDE 202	
Source	Données de la littérature	

##### **Petrolatum Note N not carcinogen**

Espèces	Daphnia magna	
NOEL	10	mg/l
Durée d'exposition	21 d	
méthode	OECD 211	
Source	Données de la littérature	

#### **Toxicité pour les algues (Composants)**

##### **Petrolatum Note N not carcinogen**

Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEL	>= 100	mg/l
méthode	OCDE 201	
Source	Données de la littérature	

#### **Toxicité pour les bactéries (Composants)**

##### **Petrolatum Note N not carcinogen**

Espèces	Photobacterium phosphoreum	
NOEL	> 1.93	mg/l
Durée d'exposition	4 d	
méthode	DIN 38412 Part 8	
Source	Données de la littérature	

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Biodégradabilité**

Remarque	Selon les critères de l'OCDE, le produit n'est pas facilement biodégradable (nicht readily biodegradable), mais potentiellement biodégradable (inherently biodegradable).
----------	---

#### **Biodégradabilité (Composants)**

##### **Petrolatum Note N not carcinogen**

évaluation	Moyennement/partiellement biodégradable
méthode	OECD 302 C
Source	Données de la littérature

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

#### **Résultats des évaluations PBT et vPvB \*\*\***

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT.  
La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB.



Nom commercial: Vaselineum album

Numéro de la matière: 267500

Version: 4 / CH

remplace la version: 3 / CH

Date de révision: 17.09.2024

Date d'impression 17.09.24

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

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

Généralement pas dangereux pour l'eau.

**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.

**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)

Not water hazardous

Remarque

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne)  
conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations  
manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée pour cette substance

**RUBRIQUE 16: Autres informations****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.