

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

Etiquetage 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: 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

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

Ecartez 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**Equipements 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: 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

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
Classe de stockage (Suisse) NG

Des matières solides combustibles
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: 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 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 ³
Limite d'explosivité, supérieure	> 1000	g/m ³

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 ² /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 ³
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: 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

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: 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

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: 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 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: 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

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 ***

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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 Not water hazardous

de l'eau (Allemagne)

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.