

Nom commercial: Paraffinum perliquidum

Numéro de la matière: 265400

Version: 4 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 28.02.23

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

1.1. Identificateur de produit

Paraffinum perliquidum

N° d'article 26540000

Identification de substance / produit

EINECS-Nr. 232-455-8

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

Reach

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

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits cosmétique, Production de produits pharmaceutique, 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

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

Etiquetage 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.

Nom commercial: Paraffinum perliquidum

Numéro de la matière: 265400

Version: 4 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 28.02.23

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.
 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)

2.3. Autres dangers

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

No. CAS	8042-47-5	
No. EINECS	232-455-8	
Numéro d'enregistrement	01-2119487078-27-XXXX	
Concentration	>= 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 CO₂, pulvérisation d'eau, Produits extincteurs en poudre

Nom commercial: Paraffinum perliquidum

Numéro de la matière: 265400

Version: 4 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 28.02.23

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

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.

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

Conservé 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**

Conservé hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 10 Des liquides combustibles

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**

Nom commercial: Paraffinum perliquidum

Numéro de la matière: 265400

Version: 4 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 28.02.23

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	
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

État de la matière	liquide			
Couleur	incolore			
Odeur	inodore			
Point de fusion				
Remarque	N'est disponible			
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition				
Remarque	N'est disponible			
Limite inférieure et supérieure d'explosion				
Limite d'explosivité, inférieure	0.9	à	7.0	%(V)
Point d'éclair				
Valeur	> 182			°C
méthode	ASTM D 92			
valeur pH				
Remarque	Non applicable			

Nom commercial: Paraffinum perliquidum

Numéro de la matière: 265400

Version: 4 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 28.02.23

Viscosité**cinématique**

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

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

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

Pression de vapeur

Valeur	<	0.13	hPa
température		20	°C

Densité et/ou densité relative

Valeur		0.85	g/cm ³
température		15	°C

méthode ASTM D 4052

Remarque Relative Density according specification

Densité de vapeur relative

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

9.2. Autres informations**Hydrosolubilité**

Remarque Non miscible ou bien peu miscible.

propriétés explosives

évaluation non

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****White mineral oil (petrolatum)**

Espèces	rat		
DL50	>	5000	mg/kg

Nom commercial: Paraffinum perliquidum

Numéro de la matière: 265400

Version: 4 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 28.02.23

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
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.

Danger d'aspiration (constituants)**White mineral oil (petrolatum)**

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

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.

Nom commercial: Paraffinum perliquidum

Numéro de la matière: 265400

Version: 4 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 28.02.23

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	

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

p _{OW}	> 3.5
-----------------	-------

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.

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

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.

Nom commercial: Paraffinum perliquidum

Numéro de la matière: 265400

Version: 4 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 28.02.23

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 1

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).

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.