



Nom commercial: Oenotherae oleum raffinatum

Numéro de la matière: 264280

Version: 1 / CH

Date de révision: 17.02.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

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

1.1. Identificateur de produit

Oenotherae oleum raffinatum

N° d'article 26428000

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

Utilisation de la substance/préparation

Cosmétique, pharmacie, complément alimentaire

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 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

2. Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

Phrase(s) S

6.1 Conserver sous azote.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner. Spontanément inflammable à l'air.

3. Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique

huile végétale

Autres données

Ce produit est l'article au sens du paragraphe 3 du loi de chimique et on n'est pas obligé de le marquer selon la Directive 67/584 EWG. Elaboration d'une carte de sécurité selon le paragraphe 6 de l'Instruction sur les matériels dangereux n'est pas

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales



Nom commercial: Oenotherae oleum raffinatum

Numéro de la matière: 264280

Version: 1 / CH

Date de révision: 17.02.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

Aucune mesure particulière.

En cas d'inhalation

Aucune mesure particulière.

En cas de contact avec la peau

En général le produit n'irrite pas la peau. Laver à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes.

En cas d'ingestion

Pas de précautions spéciales. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Produit d'extinction à sec, Mousse, Dioxyde de carbone

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); Dioxyde de carbone (CO₂); fumée; Eviter l'inhalation de fumée et des vapeurs.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un vêtement de protection individuelle. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr). Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Refroidir à l'eau les conteneurs menacés. Danger d'inflammation quand soudage ou contenant vide. Protéger habits, chiffons, etc. qui sont contaminé avec le produit contre combustion spontanée (p.ex. tenir humide).

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

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Ne pas conserver à une température supérieure à 25 °C. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité. Protéger de l'action de la lumière.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux



Nom commercial: Oenotherae oleum raffinatum

Numéro de la matière: 264280

Version: 1 / CH

Date de révision: 17.02.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

Lunettes avec protection latérale

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	liquide			
Couleur	jaune pâle, limpide			
Odeur	caractéristique			
pH				
Remarque	neutre			
Point d'ébullition				
Valeur	>	350		°C
Point d'éclair				
Valeur	>	295		°C
Le coefficient de l'évaporation				
Substance de référence	Acétate de n-butyle			
Remarque	non volatil			
Inflammabilité				
N'est disponible				
Limites des explosibilité				
Remarque	Non déterminé			
Pression de vapeur				
Valeur	<	1		mbar
Température		20	°C	
Valeur	<	1		mbar
Température		100	°C	
Densité				
Valeur		0.920	à	0.930 g/cm ³
Hydrosolubilité				
Remarque	pratiquement insoluble			
Décomposition thermique				
Remarque	Le produit est stable à la température ambiante.			
Remarque	Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.			

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Protéger de l'action de la lumière et de l'humidité de l'air.

Décomposition thermique

Remarque Le produit est stable à la température ambiante.
Remarque Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts, chlore fluide, oxygen concentré

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.

11. Informations toxicologiques



Nom commercial: Oenotherae oleum raffinatum

Numéro de la matière: 264280

Version: 1 / CH

Date de révision: 17.02.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 30.08.12

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Remarque Ne pas documenté.

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque Ne pas documenté.

Autres données

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

12. Informations écologiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Remarque Le produit est biodégradable.

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

L'écotoxicité du produit n'a pas été évaluée.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

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

Emballages contaminés

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

15. Informations réglementaires

16. Autres informations

Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
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.