

Nom commercial: Glyceroli monostearas 40-55 (TypII)

Numéro de la matière: 262500

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

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

1.1. Identificateur de produit

Glyceroli monostearas 40-55 (TypII)

N° d'article 26250000

Numéro d'enregistrement

No. CE: 286-490-9

No. CAS 85251-77-0

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

Utilisation de la substance/préparation

pharmacie

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

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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Autres données

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'inhalation

Nom commercial: Glyceroli monostearas 40-55 (TypII)

Numéro de la matière: 262500

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

Aucune mesure particulière nécessaire.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

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. Conduire chez le médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns connus.

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

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 mécaniquement.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter la formation de poussières. Danger de coup de poussière. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Température de stockage recommandée**

Valeur	15	25	°C
--------	----	----	----

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conservier les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conservier le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Nom commercial: Glyceroli monostearas 40-55 (TypII)

Numéro de la matière: 262500

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Protection respiratoire - Note

Masque anti-poussières

Protection des mains

Gants de protection

Utilisation

Contact permanent avec les mains

Matériau approprié

nitrile

Épaisseur du gant

0.1 mm

Temps de pénétration

> 60 min

Protection des yeux

Lunettes de protection

Protection du corps

Vêtement de protection

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

Poudre

Couleur

blanc à légèrement jaunâtre

Odeur

inodore

Point de fusion

Valeur

58 à 61 °C

Point d'éclair

Valeur

190.0 à 220.0 °C

méthode

ISO 2592

Densité

Valeur

0.92 à 0.96 g/cm³

température

20 °C

Hydrosolubilité

Valeur

0.13 à 0.71 mg/l

Remarque

pratiquement insoluble

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

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

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

Nom commercial: Glyceroli monostearas 40-55 (TypII)

Numéro de la matière: 262500

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques ***

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

DL50	>	2000	mg/kg
méthode		OCDE 401	

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

DL50	>	2000	mg/kg
------	---	------	-------

Corrosion/irritation cutanée

évaluation	Non irritant
Source	Analogie

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	Non irritant
Source	Analogie

sensibilisation

Remarque	Aucune effet de sensibilisation connu.
----------	--

RUBRIQUE 12: Informations écologiques ***

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

CL 50	>	100	mg/l
méthode		ISO 7346/2 (semistatic)	
Source		Analogie	

Toxicité pour les bactéries

CE 0	>	100	mg/l
Source		Analogie	

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité ***

Remarque	Le produit est biodégradable.
----------	-------------------------------

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse

Nom commercial: Glyceroli monostearas 40-55 (TypII)

Numéro de la matière: 262500

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.10.19

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 Classification according to VwVwS

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.