

Nom commercial: Cholesterolum

Numéro de la matière: 062744

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.05.2022

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.05.22

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

1.1. Identificateur de produit

Cholesterolum

N° d'article 06274400

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 57-88-5

EINECS-Nr. 200-353-2

INCI Cholesterol

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

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits pharmaceutique, Cosmétique

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.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Poids moléculaire

Valeur 386.65 g/mol

Autres ingrédients

Cholesterol

No. CAS 57-88-5

No. EINECS 200-353-2

Nom commercial: Cholesterolum

Numéro de la matière: 062744

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.05.2022

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.05.22

Concentration \geq 95 %
Le renvoi: [4]

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 contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

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

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit est combustible. Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux.

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ne pas inhaler les poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Accueillir à sec. Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Nettoyer. Eviter le dégagement de poussières.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité: voir Section 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage ***

Nom commercial: Cholesterolum

Numéro de la matière: 062744

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.05.2022

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.05.22

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

Pa de réquisitions spéciales.

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

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Classes de stockage ***

Classe de stockage d'après TRGS 510 11 Des matières solides combustibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition**

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit. En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P1; 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	nitrile		
Épaisseur du gant		0.11	mm
Temps de pénétration	>	480	min

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Protection des yeux

Lunettes de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Etat** Poudre**Couleur** blanc**La limite de l'odeur**

Remarque Non applicable

granulométrie

granulométrie Moye 0.042 mm

méthode nne
OECD 110**valeur pH**

Remarque N'est disponible

Point de fusion

Valeur 147 à 150 °C

Nom commercial: Cholesterolum

Numéro de la matière: 062744

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.05.2022

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.05.22

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur env. 200 °C

Point d'éclair

Remarque Non applicable

limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Remarque N'est disponible

Densité

Valeur 1.05 g/cm³
 température 20 °C
 méthode OECD 109

Hydrosolubilité

Valeur 0.001 g/l
 température 20 °C
 Remarque insoluble

Température d'inflammabilité

Remarque N'est disponible

température d'auto-inflammabilité

Remarque Non applicable

température de décomposition

Remarque N'est disponible

propriétés explosives

évaluation Non applicable

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**Valeur 260 kg/m³**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Danger de coup de poussière

10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Agents d'oxydation

10.4. Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Vapeurs/gaz toxiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Nom commercial: Cholesterolum

Numéro de la matière: 062744

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.05.2022

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.05.22

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**Cholesterol**

Espèces	rat	
DL50	> 2000	mg/kg
méthode	OCDE 401	

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**Cholesterol**

Espèces	rat	
DL50	> 2000	mg/kg
méthode	OCDE 402	

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)**Cholesterol**

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**Cholesterol**

Espèces	mammifère, espèce indéterminée
méthode	OECD 439
Remarque	Aucun effet d'irritation connu.

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**Cholesterol**

Espèces	lapin
méthode	OCDE 405
Remarque	Aucun effet d'irritation connue

Sensibilisation (Composants)**Cholesterol**

Espèces	souris
méthode	OECD 429
Remarque	négatif

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)**Cholesterol**

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

Mutagénicité (Composants)**Cholesterol**

Espèces	Salmonella typhimurium
évaluation	Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
méthode	Ames test
Remarque	négatif

Toxicité reproductrice (Composants)**Cholesterol**

Remarque	N'est disponible
----------	------------------

Cancérogénicité (Composants)**Cholesterol**

Remarque	N'est disponible
----------	------------------

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**Cholesterol**

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

Autres données

Nom commercial: Cholesterolum

Numéro de la matière: 062744

Version: 4 / CH

remplace la version: 3 / CH

Date de révision: 17.05.2022

Date d'impression 17.05.22

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons (Composants)

Cholesterol

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les daphnies (Composants)

Cholesterol

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les algues (Composants)

Cholesterol

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les bactéries (Composants)

Cholesterol

Remarque Aucun données connues.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité (Composants)

Cholesterol

Valeur	74		%
Durée de l'essai	28	d	
évaluation	généralement biodégradable, satisfait les critères		
méthode	OECD 302 C		

Demande biochimique en oxygène (DBO) (Composants)

Cholesterol

Valeur	830		mg/g
Durée de l'essai	35	d	

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Indications générales

N'est disponible

Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)

Cholesterol

log Pow > 6.5

12.4. Mobilité dans le sol

Indications générales

N'est disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Indications générales

N'est disponible

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Eviter les rejets dans l'atmosphère.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Nom commercial: Cholesterolum

Numéro de la matière: 062744

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.05.2022

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 17.05.22

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Code de déchets CEE Ne pas éliminer avec le déchet domestique
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) WGK 3
Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'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.