

Nom commercial: Clotrimazolum micronisiert

Numéro de la matière: 842770

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.03.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.03.19

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

1.1. Identificateur de produit

Clotrimazolum micronisiert

N° d'article 84277003

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

Utilisation de la substance/préparation

Substance active pharmaceutique, Production de produits pharmaceutique

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

Adresse/fabricant

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

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)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

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

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Nom commercial: Clotrimazolum micronisiert

Numéro de la matière: 842770

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.03.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.03.19

Conseils de prudence

P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P330	Rincer la bouche.
P501.3	Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient Clotrimazole

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**Composants dangereux****Clotrimazole**

No. CAS	23593-75-1	
No. EINECS	245-764-8	
Numéro d'enregistrement	PRE-REGISTERED	
Concentration	>= 50	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302
	Skin Irrit. 2	H315
	Eye Irrit. 2	H319

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Eventuellement apport d'oxygène. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

Rincer soigneusement la peau avec de l'eau (15 min.).

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.).

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Provoquer les vomissements et appeler un médecin.

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

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

Moyens d'extinction non-appropriés

non applicable

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Nom commercial: Clotrimazolum micronisiert

Numéro de la matière: 842770

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.03.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.03.19

Le produit est combustible. En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Autres données

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

Eviter la formation de poussières. Ne pas toucher

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus dans l'égout, des fosses et des caves.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Accueillir à sec. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination". Nettoyer.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

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

Eviter la formation de poussières.

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

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	13	Des matières solides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	11/13	Other solid hazardous substances with hazardous classification/labelling

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

Masque anti-poussières

Protection des mains

nécessaire

Matériau approprié caoutchouc

Protection des yeux

Lunettes de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Nom commercial: Clotrimazolum micronisiert

Numéro de la matière: 842770

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.03.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.03.19

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	solide			
Couleur	blanc			
Odeur	pratiquement inodore			
Point de fusion				
Valeur	141	à	145	°C
Point d'éclair				
Valeur	°C			
Remarque	Non applicable			
Pression de vapeur				
Remarque	Non applicable			
Densité				
Remarque	non déterminé			
Hydrosolubilité				
Remarque	difficilement soluble			

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

Agents d'oxydation

10.5. Matières incompatibles

Agents d'oxydation

10.6. Produits de décomposition dangereux

Chlorure d'hydrogène (HCl), Gaz nitreux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

ATE	708	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

Clotrimazole

Espèces	chat		
DL50	>	1000	mg/kg

Clotrimazole

Espèces	Chien		
DL50	>	2000	mg/kg

Clotrimazole

Espèces	souris		
DL50		761	mg/kg

Nom commercial: Clotrimazolum micronisiert

Numéro de la matière: 842770

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.03.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.03.19

Clotrimazole

Espèces	rat		
DL50		708	mg/kg

Clotrimazole

Espèces	lapin		
DL50	>	1000	mg/kg

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

évaluation irritant

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

évaluation irritant

Sensibilisation (Composants)**Clotrimazole**

évaluation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****Clotrimazole**

CL 50	>	0.29	ppm(V)
Durée d'exposition		96	h

Toxicité pour les daphnies (Composants)**Clotrimazole**

Espèces	Daphnia magna		
CE 100		0.1	mg/l
Durée d'exposition		48	h

Toxicité pour les algues (Composants)**Clotrimazole**

CE50		0.098	mg/l
Durée d'exposition		72	h

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité (Composants)****Clotrimazole**

évaluation biodégradable

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE	07 05	déchets provenant de la FFDU des produits pharmaceutiques
---------------------	-------	---

Emballages contaminés

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Nom commercial: Clotrimazolum micronisiert

Numéro de la matière: 842770

Version: 1 / CH

Date de révision: 01.03.2019

remplace la version: - / CH

Date d'impression 01.03.19

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	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 2

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4
 Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, Catégorie 2
 Skin Irrit. 2 Irritation cutanée, Catégorie 2

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.