

Nom commercial: Clioquinolum

Numéro de la matière: 062755

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.11.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.11.20

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

1.1. Identificateur de produit

Clioquinolum

N° d'article 06275500

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

Utilisation de la substance/préparation

Réactif pour analyses

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

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 3 H301

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

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

Danger

Mentions de danger ***

H301

Toxique en cas d'ingestion.

H315

Provoque une irritation cutanée.

Nom commercial: Clioquinolum

Numéro de la matière: 062755

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.11.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.11.20

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence ***

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
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+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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.
P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient *** clioquinol

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants *****Poids moléculaire**

Valeur	305.50	g/mol
--------	--------	-------

Composants dangereux *****clioquinol**

No. CAS	130-26-7		
No. EINECS	204-984-4		
Concentration	>= 50		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
	Acute Tox. 3	H301	
	Skin Irrit. 2	H315	
	Skin Sens. 1	H317	
	Eye Irrit. 2	H319	

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Appeler aussitôt un médecin. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon. Appeler aussitôt un médecin.

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

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toux, Dyspnée, Céphalées, Nausées, Vomissements, Irritation de muqueuse, Mort

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Nom commercial: Clioquinolum

Numéro de la matière: 062755

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.11.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.11.20

5.1. Moyens d'extinction**Moyen d'extinction approprié**

Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélangeOxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂); Oxyde d'azote (NO_x); Chlorure d'hydrogène gazeux**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**

Porter équipement de protection. Eviter la formation de poussières. Ne pas inhaler les vapeurs. Ne pas inhaler les poussières. Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté.

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

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

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**

Eviter contamination de la peau et les yeux. Eviter la formation de poussières. Eviter la formation d'aérosol. Veiller à assurer une bonne aspiration/ventilation sur la machine de traitement.

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

Valeur 2 - 8 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans un endroit frais.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	6.1B	Matières dangereuses non combustibles, à toxicité aiguë cat. 1 et 2 / très toxiques
Classe de stockage (Suisse)	6.1	Matières toxiques

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**8.1. Paramètres de contrôle****Autres données**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Nom commercial: Clioquinolum

Numéro de la matière: 062755

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.11.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.11.20

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Protection respiratoire - Note

Appareil de protection respiratoire autonome. Masque complet; Filtre à particules P2

Protection des mains

Gants

Matériau approprié

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.

Protection des yeux

Protection du visage; Lunettes de protection

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat

Poudre

valeur pH

Remarque

N'est disponible

Point de fusion

Valeur

171

°C

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque

N'est disponible

Point d'éclair

Valeur

°C

Remarque

Non applicable

Hydrosolubilité

Remarque

N'est disponible

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

Des agents d'oxydation forts, acides forts, Incompatible avec les chlorures et anhydrides d'acides.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote, etc.. hydrocarbure halogéné

Nom commercial: Clioquinolum

Numéro de la matière: 062755

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.11.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.11.20

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

ATE	69	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

clioquinol

Espèces	souris	
DL50	69	mg/kg

Corrosion/irritation cutanée

évaluation	irritant
------------	----------

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	Irritant - risque de lésions oculaires graves
------------	---

sensibilisation

évaluation	May cause allergic skin reactions.
------------	------------------------------------

Mutagénicité

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

Toxicité pour la reproduction

Voie d'exposition	orale
Espèces	rat
Remarque	Risque de malformation congénitale du foetus.

Cancérogénicité

Remarque	Pas des preuves disponibles sur l'action cancérogène.
Source	IARC

Expériences issues de la pratique

haut-le cœur. momissement. des maux de tête. le produit est irritant pour les muqueuses.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons

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

Toxicité pour les daphnies

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

12.2. Persistance et dégradabilité

Indications générales

N'est disponible

Biodégradabilité

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Indications générales

N'est disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Indications générales

Nom commercial: Clioquinolum

Numéro de la matière: 062755

Version: 3 / CH

Date de révision: 16.11.2020

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 16.11.20

N'est disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Indications générales**

N'est disponible

12.6. Autres effets néfastes**Indications générales**

N'est disponible




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

Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté sur une décharge agréée ou dans une installation d'incinération agréée.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport ***

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	2811	2811	2811
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (clioquinol)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (clioquinol)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (clioquinol)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	6.1	6.1	6.1
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	II	II	II
Quantité limitée	500 g		
Les catégories de transport	2		

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

Nom commercial: Clioquinolum

Numéro de la matière: 062755

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 / CH

Date de révision: 16.11.2020

Date d'impression 16.11.20

RUBRIQUE 16: Autres informations**mentions de danger H-de la rubrique 3**

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, Catégorie 3
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, 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.