

Nom commercial: Ichthammolum

Numéro de la matière: 070900

Version: 3 / CH

Date de révision: 07.09.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 07.09.21

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

1.1. Identificateur de produit

Ichthammolum

N° d'article 07090000

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

Utilisation de la substance/préparation

Substance active pharmaceutique

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)

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

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

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence ***

P264.1

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Nom commercial: Ichthammolum

Numéro de la matière: 070900

Version: 3 / CH

Date de révision: 07.09.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 07.09.21

P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P501.3	Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

Composants dangereux ***

Ichthammol

No. CAS	8029-68-3	
No. EINECS	232-439-0	
Numéro d'enregistrement	01-2120769112-59-0000	
Concentration	>= 50	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Eye Irrit. 2	H319
	Aquatic Chronic 3	H412

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Eloigner immédiatement les personnes contaminées à l'air frais. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

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 de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxydes sulfuriques (SOx); Ammoniac (NH₃); Vapeurs nitreuses (NOx)

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Nom commercial: Ichthammolum

Numéro de la matière: 070900

Version: 3 / CH

Date de révision: 07.09.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 07.09.21

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter équipement de protection. écarter personnes sans défense.

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 avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure). Placer dans des fûts adéquats.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

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

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	12	Des liquides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	10/12	Autres substances dangereuses liquides

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

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

Protection des mains

Gants de protection

Protection des yeux

Lunettes de protection

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

Etat	semi-liquide		
Couleur	brun-noir		
Odeur	caractéristique		
valeur pH			
Valeur	6.0	à	7.5
Point d'éclair			
Remarque	Non applicable		

Nom commercial: Ichthammolum

Numéro de la matière: 070900

Version: 3 / CH

Date de révision: 07.09.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 07.09.21

inflammabilité (solide, gaz)

Inflammable.

Pression de vapeur

Remarque non déterminé

DensitéValeur env. 1.15 g/cm³
température 20 °C**Hydrosolubilité**

Remarque miscible

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque non déterminé

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

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

10.5. Matières incompatibles

Incompatible avec: acides forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Gaz nitreux, Anhydride sulfureux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques *****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Ichthammol**Espèces rat
DL50 10000 mg/kg**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Ichthammol**Espèces rat
DL50 21500 mg/kg**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Ichthammol**

Remarque Non applicable

Corrosion/irritation cutanée

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Nom commercial: Ichthammolum

Numéro de la matière: 070900

Version: 3 / CH

Date de révision: 07.09.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 07.09.21

évaluation méthode	Irritant - risque de lésions oculaires graves in vitro
-----------------------	---

Sensibilisation (Composants)**Ichthammol**

Espèces	cobaye
évaluation	non sensibilisant
Source	25-100%

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

Remarque	Aucun
----------	-------

Mutagenicité (Composants)**Ichthammol**

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

Ichthammol

Espèces	hamster
méthode	in vitro
Remarque	Aucun

Ichthammol

Voie d'exposition	orale
Espèces	hamster
évaluation	Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.

Toxicité reproductrice (Composants)**Ichthammol**

Voie d'exposition	orale
Espèces	rat
évaluation	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Remarque	D'après les expérimentations sur animaux, pas d'effets toxiques sur la reproduction.

Cancérogénicité

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

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

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)	
CL 50	27.2	mg/l
Durée d'exposition	96	h

Toxicité pour les bactéries (Composants)**Ichthammol**

Espèces	Pseudomonas putida	
CE 10	> 10000	mg/l
Durée d'exposition	16	h
Source	Ichthyolic Acid, Sodium Salt	

12.2. Persistance et dégradabilité

Nom commercial: Ichthammolum

Numéro de la matière: 070900

Version: 3 / CH

Date de révision: 07.09.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 07.09.21

Biodégradabilité (Composants)**Ichthammol**

évaluation

N'est pas dégradé facilement

12.3. Potentiel de bioaccumulation**coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque

non déterminé

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

non déterminé

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

non déterminé

12.6. Autres effets néfastes**Information supplémentaire sur l'écologie**

Produit menace l'eau.

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

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**mentions de danger H-de la rubrique 3**

Nom commercial: Ichthammolum

Numéro de la matière: 070900

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 / CH

Date de révision: 07.09.2021

Date d'impression 07.09.21

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Aquatic Chronic 3

Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 3

Eye Irrit. 2

Irritation oculaire, 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.