

Nom commercial: Meproester natrium (E219/217)

Numéro de la matière: 065578

Version: 4 / CH

Date de révision: 18.11.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.11.19

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise *****1.1. Identificateur de produit**

Meproester natrium (E219/217)

N° d'article 06557800

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/préparation**

Conservateur, industrie agro-alimentaire, Production de produits pharmaceutique, Production de produits 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****Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

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**

Danger

Mentions de danger ***

H315

Provoque une irritation cutanée.

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

Nom commercial: Meproester natrium (E219/217)

Numéro de la matière: 065578

Version: 4 / CH

Date de révision: 18.11.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.11.19

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.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient *** Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate; Sodium 4-propoxycarbonylphenoxide

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants *****3.2. Mélanges****Composants dangereux *******Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate**

No. CAS 5026-62-0

No. EINECS 225-714-1

Concentration >= 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Sodium 4-propoxycarbonylphenoxide

No. CAS 35285-69-9

No. EINECS 252-488-1

Concentration >= 25 < 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

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

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

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. 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, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Appeler aussitôt un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler aussitôt un médecin.

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

Nom commercial: Meproester natrium (E219/217)

Numéro de la matière: 065578

Version: 4 / CH

Date de révision: 18.11.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.11.19

Moyen d'extinction approprié

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit est combustible. En cas d'incendie, libération de gaz de semipyrrogénéation nocifs pour la santé.

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

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

Autres données

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. 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**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Ne pas inhaler les poussières. Veiller à assurer une aération suffisante.

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

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 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 la formation de poussières. Les dépôts de poussières que l'on ne peut éviter doivent être collectés. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements.

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

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conservé hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 13

Des matières solides non combustibles

Classe de stockage (Suisse) 8

Des matières caustiques

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conservé le récipient bien fermé. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau. Le produit est hygroscopique.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Production de produits pharmaceutique; industrie agro-alimentaire; Production de produits cosmétique

Nom commercial: Meproester natrium (E219/217)

Numéro de la matière: 065578

Version: 4 / CH

Date de révision: 18.11.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.11.19

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.

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

Conséserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Éviter le contact avec les yeux. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit. Filtre à particules P2

Protection des mains ***

Gants de protection

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

Épaisseur du gant 0.11 mm

Temps de pénétration > 480 min

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat solide

Couleur blanc

Odeur perceptible

valeur pH

Remarque Non applicable

Point de fusion

Remarque non déterminé

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque non déterminé

Point d'éclair

Remarque Non applicable

inflammabilité (solide, gaz)

Ne pas auto-inflammable

Densité

Remarque non déterminé

Hydrosolubilité

Remarque soluble

température de décomposition

Nom commercial: Meproester natrium (E219/217)

Numéro de la matière: 065578

Version: 4 / CH

Date de révision: 18.11.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.11.19

Remarque

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

9.2. Autres informations**Autres données**

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

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

Danger de coup de poussière

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Agents d'oxydation

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

10.6. Produits de décomposition dangereux

vapeurs ou gaz irritants

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques *****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate**

Espèces	rat	
CL 50	>	5000 mg/kg
méthode	OCDE 401	

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate**

évaluation	irritant
méthode	OECD 439

Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate

évaluation	Non corrosif
méthode	OECD 431
Source	BM000134 SDS Merck 20160701

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate**

évaluation	Corrosif
------------	----------

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate**

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

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

Nom commercial: Meproester natrium (E219/217)

Numéro de la matière: 065578

Version: 4 / CH

Date de révision: 18.11.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.11.19

Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate

Espèces	Oryzias latipes	
CL 50	59.5	mg/l
Durée d'exposition	96	h
méthode	OECD 203	
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.	

Toxicité pour les daphnies (Composants)**Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	11.2	mg/l
Durée d'exposition	48	h
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.	

Toxicité pour les algues (Composants)**Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate**

Espèces	Pseudokirchneriella subcapitata	
CE50	91	mg/l
Durée d'exposition	72	h
méthode	ISO 8692	
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.	

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité (Composants)****Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate**

Valeur	89	%
Durée de l'essai	28	d
Remarque	L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.	

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation (Composants)****Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate**

En raison du coefficient de distribution n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes n' est pas d'attendre.

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

Nocif pour organismes aquatique. Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

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

Code de déchets CEE	Ne pas éliminer avec le déchet domestique
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.	
Code de déchets CEE	Ne pas décharger dans les égouts.

Emballages contaminés

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Nom commercial: Meproester natrium (E219/217)

Numéro de la matière: 065578

Version: 4 / CH

Date de révision: 18.11.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.11.19

	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 3

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H318 Provoque de graves lésions 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 Dam. 1 Lésions oculaires graves, Catégorie 1
 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.