

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006**  
**(REACH)**

**eimermacher**

ENZBORN® -HAUTPFLEGE- ENSBONA® -HUMAN-KOSMETIK- TERASAN® -HAUTPFLEGE- eimermacher® Pferdesalbe eimü® -MELCHHYGIENE- KALFF® -MILCHFILTER-

**Nom commercial du produit :** eimü Euterwasch 5 l  
**Mise à jour :** 21.12.2017  
**Date d'édition :** 02.02.2022

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.0.0)

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

**1.1 Identificateur de produit**

eimü Euterwasch 5 l

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Soins de pis biocide - désinfectant

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

**Fournisseur**

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG

**Rue :** Westring 24

**Code postal/Lieu :** 48356 Nordwalde

**Téléphone :** 02573/9390-0

**Télécopie :** 02573/2053

**Contact pour informations :** info@eimermacher.de  
www.eimermacher.de

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Giftnotruf Berlin  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Haus VIII, UG  
Hindenburgdamm 30  
D-12203 Berlin  
+49(0)30/30686 700, Internat. INFOTRAC +1 3523233500

Schweizerischen Toxikologischen Informationszentrum (STIZ) Tel. 145

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Eye Dam. 1 ; H318 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1 ; Provoque de graves lésions des yeux.  
STOT RE 2 ; H373 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée : Catégorie 2 ; Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

**Pictogrammes des risques**



Danger pour la santé (GHS08) · Corrosion (GHS05)

**Mention d'avertissement**

Danger

**Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage**

# Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

eimermacher



**Nom commercial du produit :** eimü Euterwasch 5 l  
**Mise à jour :** 21.12.2017  
**Date d'édition :** 02.02.2022

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.0.0)

Alcohols C9-11 -iso, C10 -rich, ethoxylated ; N°CAS : 78330-20-8  
Alcools en C9-11 ethoxyles ; N°CAS : 68439-46-3  
IODE ; N°CAS : 7553-56-2

## Mentions de danger

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

## Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection et 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 Éliminer le contenu / récipient dangereux ou point de collecte de déchets spéciaux.

## Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

O220 Réserve aux utilisateurs professionnels.

## 2.3 Autres dangers

Aucune

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Alcohols C9-11 -iso, C10 -rich, ethoxylated ; N°CAS : 78330-20-8

Poids :  $\geq 5 - < 10$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Alcools en C9-11 ethoxyles ; N°CAS : 68439-46-3

Poids :  $\geq 3 - < 5$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

IODE ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119485285-XXXX ; N°CE : 231-442-4 ; N°CAS : 7553-56-2 (M=1)

Poids :  $\geq 1 - < 5$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : STOT RE 1 ; H372 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335 Aquatic Acute 1 ; H400

#### Indications diverses

Teneur des mentions de danger (phrases H et EUH): voir section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

En cas de réactions cutanées, consulter un médecin. Se laver immédiatement avec: Eau et savon

#### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006**  
**(REACH)**

**eimermacher**

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN KOSMETIK

TEBAM  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü  
MELCHFILTER

KALFF  
MELCHFILTER

**Nom commercial du produit :** eimü Euterwasch 5 l  
**Mise à jour :** 21.12.2017  
**Date d'édition :** 02.02.2022

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.0.0)

un ophtalmologiste.

**En cas d'ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Demander immédiatement un avis médical (Centre antipoison).

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune information disponible.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Moyens d'extinction**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant Mousse Dioxyde de carbone (CO2) Extincteur à sec Sable

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

**5.3 Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: 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**

Assurer une aération suffisante. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Aucune

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

Conserver le récipient bien fermé. Protéger contre Radiations UV/rayonnement solaire Forte chaleur.

**Conseils pour le stockage en commun**

**Classe de stockage :** 12

**Classe de stockage (TRGS 510) :** 12

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites au poste de travail**

# Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

eimermacher

ENZBORN® HAUTPFLEGE · ENSBONA® HUMAN-KOSMETIK · TERBAN® HAUTPFLEGE · eimermacher Pferdesalbe · eimü. · MICHYGIENE · KALFF · MELCHFILTER

Nom commercial du produit : eimü Euterwasch 5 l  
Mise à jour : 21.12.2017  
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 6.0.0 (5.0.0)

IODE ; N°CAS : 7553-56-2

Type de valeur limite (pays d'origine) : TRGS 900 ( D )

Valeur seuil : 0,1 ppm / 1,1 mg/m<sup>3</sup>  
Limitation de crête : 1(I)  
Remarque : H  
Version : 02.04.2014

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Protection individuelle

Utiliser un équipement de protection personnel.

### Protection yeux/visage



Lunettes à monture lunettes à coques

### Protection de la peau

#### Protection des mains

**Lors de contact fréquents avec les mains :** Protection des mains Utiliser gants de protection. Matériau approprié Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile)

**Matériau approprié :** NBR (Caoutchouc nitrile) Caoutchouc butyle CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène)

**Caractéristiques exigées :** Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

**Remarque :** Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres.

### Protection respiratoire

En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Couleur :** marron

**Odeur :** caractéristique

#### Caractéristiques en matière de sécurité

État :			Liquide	
Point de fusion/point de congélation :			négligeable	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	( 1013 hPa )	>	100 °C	
Point éclair :			non applicable	
Température d'auto-inflammabilité :			non déterminé	
Pression de la vapeur :	( 50 °C )		non déterminé	
Densité :	( 20 °C )		1,033	g/cm <sup>3</sup>
Test de séparation des solvants :	( 20 °C )		non applicable	
pH :		env.	2,5	
Temps d'écoulement :	( 20 °C )		non applicable	DIN gobelet 4 mm
Seuil olfactif :			non déterminé	

### 9.2 Autres informations

Aucune

# Fiche de données de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

eimermacher

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN KOSMETIK

TERAAN  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü  
HEALTHYGENE

KALFF  
MILCHFILTER

Nom commercial du produit : eimü Euterwasch 5 l  
Mise à jour : 21.12.2017  
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 6.0.0 (5.0.0)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 10.4 Conditions à éviter

Forte chaleur. Protéger des radiations solaires directes.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer en observant les réglementations administratives.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006**  
**(REACH)**

**eimermacher**

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HAAR Kosmetik

TERAAN  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü  
MELCHHYGIENE

KALFF  
MELCHFILTER

**Nom commercial du produit :** eimü Euterwasch 5 l  
**Mise à jour :** 21.12.2017  
**Date d'édition :** 02.02.2022

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.0.0)

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Le transport en conteneur pour vrac est interdit selon le Code IMDG.

### 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

##### Réglementations EU

Directive Biocides ((EU) No. 528/2012)

##### Directives nationales

Directive Biocides ((EU) No. 528/2012)

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classification selon VwVwS Classe : 1 (Présente un faible danger pour l'eau.)

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1 Indications de changement

02. Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage · 03. Composants dangereux

#### 16.2 Abréviations et acronymes

Aucune

#### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

#### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

#### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Fiche de données de sécurité**  
**conforme Règlement (CE) n° 1907/2006**  
**(REACH)**

**eimermacher**

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN KOSMETIK

TERAÄWAN  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü  
MELCHHYGIENE

KALFF  
MELCHFILTER

**Nom commercial du produit :** eimü Euterwasch 5 l  
**Mise à jour :** 21.12.2017  
**Date d'édition :** 02.02.2022

**Version (Révision) :** 6.0.0 (5.0.0)

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

**16.6 Indications de stage professionnel**

Aucune

**16.7 Informations complémentaires**

Aucune

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.