

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

**eimermacher**



**Nom commercial du produit :** eimü Doppeldip iodine 5 kg  
**Mise à jour :** 21.12.2017  
**Date d'édition :** 02.02.2022

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

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

**1.1 Identificateur de produit**

eimü Doppeldip iodine 5 kg

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

Produit pharmaceutique - pour usage externe uniquement

**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**

Dieses Produkt ist ein Tierarzneimittel gemäß der Richtlinie 2001/82/EG und ist daher von der Einstufung und Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (und deren Änderungen) befreit.

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

Aucune

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Aucune

**2.3 Autres dangers**

Aucune

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

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

Alcohol C12 ethoxylated (9EO) ; N°CAS : 9002-92-0

Poids : ≥ 1 - < 3 %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 3 ; H412

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

eimermacher

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN-KOSMETIK

TEBAM  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü  
-MILCHHYGIENE-

KALFF  
-MILCHFILTER-

**Nom commercial du produit :** eimü Doppeldip iodine 5 kg  
**Mise à jour :** 21.12.2017  
**Date d'édition :** 02.02.2022

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

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

Poids :  $\geq 1 - < 3$  %

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 :  $< 0,5$  %

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

Alcools en C12-14 ethoxyles ; N°CE : 221-279-7 ; N°CAS : 68439-50-9 (M Acute=1)

Poids :  $< 0,5$  %

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

## 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 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

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

eimermacher

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN-KOSMETIK

TEBAM  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü  
MELCHHYGIENE

KALFF  
MELCHFILTER

**Nom commercial du produit :** eimü Doppeldip iodine 5 kg  
**Mise à jour :** 21.12.2017  
**Date d'édition :** 02.02.2022

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

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 matériel 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

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 Matériau approprié Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile)

**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

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

**eimermacher**

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN-KOSMETIK

TEBAM  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü.  
MELCHHYGIENE

KALFF  
MELCHFILTER

**Nom commercial du produit :** eimü Doppeldip iodine 5 kg  
**Mise à jour :** 21.12.2017  
**Date d'édition :** 02.02.2022

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

### Caractéristiques en matière de sécurité

|                       |           |      |       |                   |
|-----------------------|-----------|------|-------|-------------------|
| <b>État :</b>         |           |      |       | Liquide           |
| <b>Point éclair :</b> |           |      |       | non applicable    |
| <b>Densité :</b>      | ( 20 °C ) | env. | 1,025 | g/cm <sup>3</sup> |
| <b>pH :</b>           |           | env. | 3,5   |                   |

## 9.2 Autres informations

Aucune

## 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

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

eimermacher

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN-KOSMETIK

TEBAM  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü  
-MICHYGIENE-

KALFF  
-MILCHFILTER-

Nom commercial du produit : eimü Doppeldip iodine 5 kg  
Mise à jour : 21.12.2017  
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 4.1.0 (4.0.0)

## 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.

### 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

législation allemande sur les médicaments

#### Directives nationales

#### 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. Classification de la substance ou du mélange

### 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.

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

eimermacher

ENZBORN  
-HAUTPFLEGE-

ENSBONA  
-HUMAN-KOSMETIK-

TEBAM  
-HAUTPFLEGE-

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü.  
-MILCHHYGIENE-

KALFF  
-MILCHFILTER-

**Nom commercial du produit :** eimü Doppeldip iodine 5 kg  
**Mise à jour :** 21.12.2017  
**Date d'édition :** 02.02.2022

**Version (Révision) :** 4.1.0 (4.0.0)

---

|      |  |
|------|--|
| 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. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |

## 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.

---