

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

**eimermacher**

ENZBORN® HAUPTPFLEGE  
ENSBONA® HUMAN KOSMETIK  
TERAŠAN® HAUPTPFLEGE  
eimermacher Pferdesalbe  
eimü. MELHYGIENE  
KALFF MELCHFILTER

**Nom commercial du produit :** eimü Gold-Dip Aktivator 25 kg  
**Mise à jour :** 12.07.2021  
**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 Gold-Dip Aktivator 25 kg

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

**Utilisations identifiées pertinentes**

biocide - désinfectant Liquide (alkaline) du 2-éléments biocide.

**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 Irrit. 2 ; H319 - Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 2 ; Provoque une sévère irritation des yeux.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

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

**Pictogrammes des risques**



Point d'exclamation (GHS07)

**Mention d'avertissement**

Attention

**Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence**

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

eimermacher

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN-KOSMETIK

TERAŠAN  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü.  
-MELCHHYGIENE-

KALFF  
-MELCHFILTER-

**Nom commercial du produit :** eimü Gold-Dip Aktivator 25 kg  
**Mise à jour :** 12.07.2021  
**Date d'édition :** 02.02.2022

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

P102 Conserver hors de la portée des enfants.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
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.  
P405 Garder sous clef.

## 2.3 Autres dangers

Aucune

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

Acide l-(+)-lactique ; Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119774164-39-0000 ; N°CE : 201-196-2; N°CAS : 79-33-4

Poids :  $\geq 1 - < 3 \%$

Classification 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

#### 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

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin. Veiller à un apport d'air frais.

#### En cas de contact avec la peau

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue. 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

#### Moyens d'extinction appropriés

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.

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

**eimermacher**

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN Kosmetik

TEBASAN  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü  
MELCHHYGIENE

KALFF  
MELCHFILTER

**Nom commercial du produit :** eimü Gold-Dip Aktivator 25 kg  
**Mise à jour :** 12.07.2021  
**Date d'édition :** 02.02.2022

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

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8. Assurer une aération suffisante. 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**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

Conserver le récipient bien fermé. Collecter la fuite de liquides dans des armoires équipées de cuvettes montées sur roulettes. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre Radiations UV/rayonnement solaire Forte chaleur.

**Conseils pour le stockage en commun**

**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**

GLYCEROL ; N°CAS : 56-81-5

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

Paramètre :	E: fraction inhalable
Valeur seuil :	200 mg/m <sup>3</sup>
Limitation de crête :	2(I)
Remarque :	Y
Version :	27.10.2020

**Valeurs de référence DNEL/PNEC**

**PNEC**

Type de valeur limite :	PNEC (Industriel) ( Acide l-(+)-lactique ; N°CAS : 79-33-4 )
Voie d'exposition :	Eau (Y compris la station d'épuration)
Temps d'exposition :	À court terme
Valeur seuil :	10 mg/l

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Protection individuelle**

**Protection de la peau**

Lors de contact fréquents avec les mains Protection des mains Matériau approprié Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile) Porter si possible des gants en coton par-dessous. Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection pour produits chimiques avec marquage CE et numéro

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

eimermacher

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN-KOSMETIK

TEBASAN  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü  
MELCHHYGIENE

KALFF  
MELCHFILTER

Nom commercial du produit : eimü Gold-Dip Aktivator 25 kg  
Mise à jour : 12.07.2021  
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 4.1.0 (4.0.0)

de contrôle à quatre chiffres.

## Protection corporelle

Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Caractéristiques en matière de sécurité

État :		Liquide	
Point éclair :		non applicable	
Densité :	( 20 °C )	1,026	g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau :	( 20 °C )	100	Pds %
pH :	env.	2	

### 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

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

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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

#### Corrosion

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

#### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

##### Cancerogénité

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

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

# 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 Gold-Dip Aktivator 25 kg  
**Mise à jour :** 12.07.2021  
**Date d'édition :** 02.02.2022

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

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

#### **Toxicité pour la reproduction**

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

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

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

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

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

#### **Danger par aspiration**

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

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

#### **Toxicité aquatique**

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

### **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.

### **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**

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

eimermacher

ENZBORN  
HAUTPFLEGE

ENSBONA  
HUMAN KOSMETIK

TERAŠAN  
HAUTPFLEGE

eimermacher  
Pferdesalbe

eimü.  
MELCHHYGIENE

KALFF  
MELCHFILTER

Nom commercial du produit : eimü Gold-Dip Aktivator 25 kg  
Mise à jour : 12.07.2021  
Date d'édition : 02.02.2022

Version (Révision) : 4.1.0 (4.0.0)

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

##### Autorisations et limites d'utilisation

##### Limites d'utilisation

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n° : 3

#### Directives nationales

##### Classe risque aquatique (WGK)

Classification selon AwSV 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. Éléments d'étiquetage · 07. Conseils pour le stockage en commun - Classe de stockage · 11. Toxicité aiguë · 11. Corrosion cutanée/irritation cutanée · 11. Lésions oculaires graves/irritation oculaire · 11. Sensibilisation respiratoire ou cutanée · 11. Cancérogénité · 11. Mutagénicité sur les cellules germinales · 11. Toxicité pour la reproduction · 11. Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique · 11. Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée · 11. Danger par aspiration · 12. Toxicité aquatique · 15. Limites d'utilisation

### 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)

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

### 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.