gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (EC) No. 1907/2006 (REACH)

# 1 Identification du produit et de la société

#### 1.1 Identification de la substance ou du mélange

Nutriment pour bactéries malolactiques.

N° article Dénomination commerciale

4102x MaloStar® Nutri

#### 1.2 Utilisation de la substance ou du mélange

Usage professionnel: Fermentation malolactique des vins (se reporter à la fiche technique).

Usage privé : Non applicable.

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

#### 1.3.1 Identification de l'entreprise/compagnie

Erbslöh Geisenheim GmbH

Erbslöhstraße 1 - D-65366 Geisenheim - Germany

Tél: +49 (0) 6722 708-0 1.3.2 Distributeur France

Erbslöh S.A.S.

P.A.E. La Baume - 34290 Servian - France

Tél: +33 (0)4 67 39 29 70

## 1.4 Numéros d'appel d'urgence France

ORFILA: 01 45 42 59 59 Secours d'urgence: 112

# 2 Identification des dangers

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

Non classé comme matière dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

2.2 Eléments d'étiquetage

Non soumis aux règles d'étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

2.3 Autres dangers

Pas de danger particulier pour la santé humaine et l'environnement.

# 3 Composition/information sur les ingrédients

## 3.1 Substance

Non applicable.

3.2 Mélange

Composition: Formulation poudre à base de différents dérivés de levures.

Synonyme(s):

Composant(s) classifié(s) selon le règlement (CE) N° 1272/2008 : Non applicable.

# 4 Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Informations générales

Pas de mesure spécifique particulière.

En cas d'inhalation

Faire respirer à l'air libre.

En cas de contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau en écartant les paupières. Contacter un ophtalmologiste si irritation persistante.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et faire boire de d'eau.

Autoprotection

Penser à se protéger avant de porter secours.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de donnée disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de donnée disponible.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
18.02.2022	001	02/2022 / RL	1 / 4 (malostar_nutri-sds-french-erbsloeh- 20220218-001)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (EC) No. 1907/2006 (REACH)

# 5 Lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction adéquats

Eau, dioxyde de carbone, mousse, produits extincteurs en poudre

## 5.2 Moyens d'extinction à proscrire

Tenir compte des risques liés à l'environnement de la zone d'incendie.

#### 5.3 Dangers particuliers

Dégagement par combustion de gaz toxiques : oxydes d'azote, oxydes de phosphore, ammoniac.

#### 5.4 Mesures de protection en cas d'intervention

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers : Appareil respiratoire et vêtement de protection pour les incendies.

## 6 Mesures en cas de fuite accidentelle

## 6.1 Précautions individuelles et collectives

Eviter la formation de poussières.

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

Empêcher le déversement du produit dans le milieu naturel et les égouts.

#### 6.3 Méthode de nettoyage

Récupérer mécaniquement le produit dans un conteneur adéquat. Laver le résidu à l'eau chaude et aérer le local.

#### 6.4 Autres informations

Voir section 7, 8 et 13.

## 7 Manipulation et stockage

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

Eviter la formation de poussières.

Le poste de travail doit être conçu pour être facilement nettoyé.

## Conseils sur la protection contre l'incendie et les explosions

Produit non inflammable. Prendre les mesures de protection habituelles contre le feu et les explosions dans la zone de travail.

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

Entreposer dans un local frais, sec et bien aéré, à l'abri d'odeurs étrangères.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir fiche technique.

# 8 Contrôle de l'exposition et mesures de protection

### 8.1 Limite d'exposition sur le poste de travail

Limite d'exposition professionnelle : Non définie.

## 8.2 Contrôles d'exposition

## a) Contrôles techniques appropriés

Prévoir une aspiration/ventilation suffisante sur le poste de travail.

Se laver les mains avant et après manipulation.

## b) Protection respiratoire

Masque anti-poussières (P1) en cas de formation de poussières.

## c) Protection des mains

Gants de protection recommandés.

# d) Protection des yeux

Lunettes de protection recommandées en cas d'empoussièrement.

## e) Protection du corps

Porter un vêtement de protection adapté aux conditions du lieu de travail.

## f) Contrôles de l'exposition de l'environnement

Voir sections 6 et 7.

# 9 Caractéristiques physiques et chimiques

9.1 Aspect

Etat physique : Poudre Couleur : Poudre Beige

Odeur : Typique de levure

**9.2 Informations importantes pour la santé, la sécurité et l'environnement**Densité apparente : ~ 450 g/l

Densité (20°C) : Non disponible Point de fusion : Non défini

T° d'auto-inflammation : Non auto-inflammable

Danger d'explosion : Non explosif

Solubilité dans l'eau : Partiellement soluble dans l'eau

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
18.02.2022	001	02/2022 / RL	2 / 4 (malostar_nutri-sds-french-erbsloeh- 20220218-001)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



# Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (EC) No. 1907/2006 (REACH)

# 10 Stabilité et Réactivité

#### 10.1 Réactivité

Décomposition à partir de 100°C.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse.

#### 10.4 Conditions à éviter

Produit stable.

#### 10.5 Matières incompatibles

Non applicable.

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Dégagement par combustion d'oxydes d'azote, d'oxydes de phosphore, d'ammoniac.

# 11 Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non classé.

Corrosion/irritation cutanée

Non classé.

Corrosion/irritation oculaire

Non classé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé. Cancérogénicité

Non classé.

Toxicité pour la reproduction

Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

Pas de donnée disponible.

# 12 Informations écologiques

### 12.1 Ecotoxicité

En l'état actuel des connaissances, pas d'effet écologique toxique avéré.

#### 12.2 Mobilité

En l'état actuel des connaissances, pas d'impact écologique toxique attendu.

# 12.3 Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

### 12.4 Potentiel de bioaccumulation

Pas de donnée disponible.

## 12.5 Evaluations PBT et vPvB

Cette substance ne répond pas aux critères de classification PBT ou vPvB.

## 12.6 Autres effets néfastes

Bien que sans danger pour l'environnement, ne pas rejeter dans le milieu naturel ou les égouts.

# 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Traitement des déchets

Se conformer aux réglementations nationales et locales en vigueur.

# 13.2 Traitement des emballages

Se conformer aux réglementations nationales et locales en vigueur.

# 14 Informations relatives au transport

#### 14.1 Transport terrestre (ADR/RID)

Non classé comme matière dangereuse par la réglementation.

# 14.2 Transport maritime (IMDG) / Transport fluvial (ADNR)

Non classé comme matière dangereuse par la réglementation.

# 14.3 Transport aérien (IATA)

Non classé comme matière dangereuse par la réglementation.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
18.02.2022	001	02/2022 / RL	3 / 4 (malostar_nutri-sds-french-erbsloeh- 20220218-001)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement (EC) No. 1907/2006 (REACH)

# 15 Informations règlementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au /mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement (CE) N°1907/2006 (REACH) et ses modifications selon R(UE) N°453/2010

Non applicable.

Règlement (CE) N°1272/2008 (CLP)

Non classée comme matière dangereuse.

Règlements nationaux (Allemagne)

Classe de danger pour l'eau (WGK) : nwg (substance non polluante pour l'eau).

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'évaluation de sécurité chimique réalisée pour ce produit.

## 16 Autres informations

## 16.1 Indications de modification

Aucune.

16.2 Libellé des classes et des phrases de danger figurant à la section 3

Non applicable.

# 16.3 Informations complémentaires

Pour plus d'informations concernant l'utilisation et les caractéristiques techniques de ce produit, consulter les fiches d'emploi et de spécifications disponibles sur notre site internet.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Elle ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité.

Les renseignements que contient cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsque le produit est employé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

L'énumération des textes législatifs, réglementaires et administratifs, faite dans cette fiche, ne peut être considérée comme exhaustive. Il appartient au destinataire du produit de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Le destinataire du produit doit également porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer en contact avec le produit (emploi, stockage, nettoyage des emballages, interventions diverses) toutes les informations nécessaires à la sécurité du travail, à la protection de la santé et de l'environnement, en leur transmettant cette fiche de données de sécurité.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
18.02.2022	001	02/2022 / RL	4 / 4 (malostar_nutri-sds-french-erbsloeh- 20220218-001)