

## 1 Identification du produit et de la société

### 1.1 Identification de la substance ou du mélange

Levure sèche active sélectionnée

#### N° article

3011x  
3013x  
3015x  
3038x  
3040x  
3041x  
3045x  
3081x  
3082x  
3085x  
3108x  
3119x  
3121x  
3122x

#### Dénomination commerciale

Oenoferm® Freddo F3  
Oenoferm® Riesling F3  
Oenoferm® PinoType F3  
Oenoferm® MProtect  
Oenoferm® X-treme  
Oenoferm® wild & pure F3  
Oenoferm® X-thiol  
Oenoferm® Rheingau  
Oenoferm® Icone  
Oenoferm® New Red  
Oenoferm® Champ  
Oenoferm® Arôme  
Oenoferm® B52 NG  
Oenoferm® Zest

### 1.2 Utilisation de la substance ou du mélange

**Usage professionnel :** Levure de fermentation alcoolique (se reporter à la fiche technique).

### 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 conformément au 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

Selon les données disponibles, pas de risque particulier pour la santé humaine et l'environnement.

## 3 Composition/information sur les ingrédients

### 3.1 Substance

**Composition :** Levure sèche active.

**Synonyme(s) :** -

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

### 3.2 Mélange

Non applicable.

## 4 Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales

NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente.

#### En cas d'inhalation

Faire respirer à l'air libre. Consulter un médecin si difficulté respiratoire.

#### En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon.

#### En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement à l'eau en écartant les paupières pendant 10 minutes. Contacter un médecin si irritation persistante.

#### En cas d'ingestion

Rincer la bouche et faire boire de l'eau. Consulter un médecin si trouble digestif.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
10.06.2021	003	06/2021 / RL	1 / 4 (oenoferm-sds-french-erbsoeh-20210610-003)

## 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

Pas de danger particulier.

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

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers : Utiliser un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection pour les incendies.

## 6 Mesures en cas de fuite accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles et collectives

Éviter la formation de poussières. Attention au risque de glissade si contact avec l'eau.

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

Pas de risque particulier pour l'environnement.

### 6.3 Méthode de nettoyage

Récupérer mécaniquement le produit dans des conteneurs adéquats. Laver le résidu à grande eau pour éliminer tout risque de glissade

### 6.4 Autres informations

Voir sections 7, 8 et 13.

## 7 Manipulation et stockage

### 7.1 Manipulation

Éviter la formation de poussières.

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

Empêcher l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Produit non inflammable. Prendre les mesures de protection habituelles contre les incendies dans la zone de travail.

### 7.2 Stockage

Stocker dans l'emballage scellé d'origine dans un local frais, sec, bien ventilé et à l'abri d'odeurs étrangères.

Respecter les exigences générales de stockage des denrées alimentaires.

### 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

#### 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 de protection P1 en cas de formation de poussières.

#### c) Protection des mains

Gants de protection (caoutchouc, PVC, néoprène).

#### d) Protection des yeux

Lunettes de protection de sécurité (EN166) recommandées.

#### 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

État physique :

Granulés

Couleur :

Beige à chamois

Odeur :

Caractéristique

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
10.06.2021	003	06/2021 / RL	2 / 4 (oenoferm-sds-french-erbsoeh-20210610-003)

### 9.2 Informations importantes pour la santé, la sécurité et l'environnement

Densité relative :	Non disponible
Densité :	Non applicable
pH (20 °C) :	Non disponible
Point de fusion :	Non applicable
Auto-inflammation :	Non auto-inflammable
Propriétés explosives :	Non explosif
Solubilité dans l'eau :	Dispensible

## 10 Stabilité et Réactivité

### 10.1 Réactivité

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4 Conditions à éviter

Stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

### 10.5 Matières incompatibles

Pas de risque particulier.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

## 11 Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Dans l'état actuel des connaissances, pas d'effet toxique attendu.

#### Corrosion/irritation cutanée

Non classé.

#### Corrosion/irritation oculaire

Non classé. Possibilité d'irritation des yeux par effet mécanique.

#### 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

Non classé.

## 12 Informations écologiques

### 12.1 Ecotoxicité

Non classé comme toxique au niveau écologique.

### 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

Peut provoquer une consommation biologique en oxygène élevée dans les stations d'épuration biologiques ou les eaux naturelles, ce qui peut avoir un impact négatif sur les organismes vivants.

## 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.

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
10.06.2021	003	06/2021 / RL	3 / 4 (oenoferm-sds-french-erbsoeh-20210610-003)

## 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.

## 15 Informations réglementaires

- 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
10.06.2021	003	06/2021 / RL	4 / 4 (oenoferm-sds-french-erbsoeh-20210610-003)