

1 Identification du produit et de la société

1.1 Identification de la substance ou de la préparation

Formulation en poudre à base de protéines de pois pour le traitement des moûts et des vins.

Dénomination commerciale

LittoFresh® Rosé

N° article

XXXXx

1.2 Utilisation de la substance/préparation

Usage professionnel : Traitement des moûts et 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:

Non classé comme matière dangereuse conformément au règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

2.2 Autres dangers:

Poussières irritantes pour les yeux et les voies respiratoires (effet mécanique). Le mélange poussières/air peut être explosif.

3 Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substance/mélange

Composition : Formulation poudre à base de :

Protéines de pois [N°CAS : 90082-41-0 / N°EINECS : 290-130-6],

Polyvinylpyrrolidone [N°CAS : 25249-54-1].

Classes/Symboles/Phrases de danger : Aucun.

Composants/impuretés dangereux : Aucun.

3.2 Autres informations

Pas d'information complémentaire.

4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

4.1.1 Informations générales

NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1.2 Inhalation

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

4.1.3 Contact avec la peau

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

4.1.4 Contact avec les yeux

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

4.1.5 Ingestion

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

4.1.6 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 |
|-------------------|----------|--------------|-------------------------------------|
| 25.04.2018 | 001 | 04/2018 / RL | 1 / 4 (SD_LittofreshRosé_FR_001) |

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

Le mélange poussières/air peut être explosif en espace confiné.

Peut former un gel glissant sur un sol mouillé.

Dégagement par combustion d'oxydes d'azote et d'oxydes de carbone toxiques.

5.4 Mesures de protection en cas d'intervention

Ne pas laisser se déverser l'eau d'extinction contaminée dans le milieu naturel et les égouts.

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

Eviter la formation de poussières. Eloigner toute source d'ignition. Ne pas fumer.

Utiliser un masque de protection respiratoire et un vêtement de protection.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

Si le produit s'est répandu dans le milieu naturel ou le réseau des eaux usées, prévenir les autorités compétentes.

6.3 Méthode de nettoyage

Récupérer mécaniquement le produit dans des conteneurs adéquats. Laver le résidu à grande eau.

6.4 Autres informations

Aucune

7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Assurer une ventilation/aspiration suffisante.

Eviter la formation de poussières.

Pas de source d'ignition à proximité du poste de travail.

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

Prévoir une fontaine oculaire sur le lieu de travail.

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

Tenir éloigner toute source d'ignition. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Bien refermer les emballages entamés.

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.

Poussières sans effet spécifique : VME (France) = 10 mg/m³.

8.2 Contrôles d'exposition

8.2.1 Contrôle d'exposition professionnelle

a) Protection respiratoire

Masque anti-poussières en cas de formation de poussières.

b) Protection des mains

Gants de protection (caoutchouc, PVC, néoprène).

c) Protection des yeux

Lunettes de protection de sécurité (EN166) recommandées.

d) Protection du corps

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

Mesures de protection complémentaire

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

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Ne pas fumer, ni boire, ni manger pendant la manipulation du produit.

Se laver les mains avant et après manipulation.

8.2.2 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir section 7. Pas de mesure supplémentaire nécessaire.

8.2.3 Autres contrôles

Pas de mesure spéciale nécessaire.

| Date d'impression | Version: | Date / par: | Page |
|-------------------|----------|--------------|-------------------------------------|
| 25.04.2018 | 001 | 04/2018 / RL | 2 / 4 (SD_LittofreshRosé_FR_001) |

9 Caractéristiques physiques et chimiques

9.1 Aspect

Etat physique: Poudre blanc-crème
Odeur: Inodore

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

Densité (20°C): Non disponible
pH (susp. 5%): Non disponible
Point de fusion: Non disponible
T° d'auto-inflammation: Non disponible
Danger d'explosion: Le mélange de poussières/air présente un risque d'explosion
Solubilité dans l'eau: Partiellement soluble

10 Stabilité et Réactivité

10.1 Stabilité

Stables dans les conditions normales d'utilisation.
Poussières explosives : éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

10.2 Conditions à éviter

Stocker à l'abri de la chaleur, de l'humidité et des produits odorants.

10.3 Matières à éviter

Pas de risque particulier.

10.4 Produits de décomposition dangereux

Possibilité de dégagement d'oxydes de carbone et d'oxydes d'azote par combustion.

11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non classé

Corrosion/irritation cutanée

Pas de donnée disponible.

Corrosion/irritation oculaire

Possibilité d'irritation des yeux en cas d'exposition aux poussières.

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

Possibilité d'irritation des voies respiratoires en cas d'inhalation des poussières.

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

Partiellement 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, éviter l'épandage en grande quantité du produit dans le milieu naturel.

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 |
|-------------------|----------|--------------|-------------------------------------|
| 25.04.2018 | 001 | 04/2018 / RL | 3 / 4 (SD_LittofreshRosé_FR_001) |

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.
- 15.2 Evaluation de la sécurité chimique**
Non effectuée pour ce produit.
- Dispositions particulières concernant l'étiquetage de certaines préparations.**
Se conformer à la réglementation européenne en vigueur.

16 Autres informations

- 16.1 Libellé des classes et des phrases de danger figurant à la section 3**
Non applicable.
- 16.2 Abréviations et acronymes**
VME : Valeur moyenne d'exposition
PBT : Persistant, Bioaccumulable et Toxique
vPvB : very (très) Persistant et very (très) Bioaccumulable
ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route
RID : Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par rail
IMDG : International Maritime Dangerous Goods (Code maritime international des marchandises dangereuses)
IATA : International Air Transport Association
- 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 |
|-------------------|----------|--------------|-------------------------------------|
| 25.04.2018 | 001 | 04/2018 / RL | 4 / 4 (SD_LittofreshRosé_FR_001) |