

1 Identification du produit et de la société

1.1 Identification de la substance ou du mélange

Copeaux de bois de chêne pour usage œnologique.

N° article	Dénomination commerciale
5086x	e.Staves
5087x	e.Staves 70%
5088x	e.Staves 80%

1.2 Utilisation de la substance ou du mélange

Usage professionnel : Traitement des moûts et des vins (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 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.t.

3 Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substance

Composition : Planchettes de bois de chêne (Quercus spp.).

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

3.2 Mélange

Non applicable.

4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

Pas de mesure particulière.

En cas d'inhalation

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

En cas de contact avec la peau

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 à l'eau. Consulter un médecin si trouble digestif.

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
04.05.2020	001	05/2020 / RL	1 / 4 estaves-sds-french-erbsloeh- 20200504-001)

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

Produit inflammable. Production de fumée et d'oxydes de carbone en cas de combustion.

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

Eviter la formation de poussières.

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 l'eau.

6.4 Autres informations

Voir sections 7, 8 et 13.

7 Manipulation et stockage

7.1 Manipulation

Assurer une ventilation/évacuation suffisante. Eviter la formation de poussières.

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

Conseils sur la protection contre l'incendie et les explosions

Produit combustible. Prendre toutes les mesures de protection contre le feu et les explosions dans la zone de travail.

7.2 Stockage

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

Eviter le contact avec des palettes de bois traitées.

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 de protection P1 recommandé en cas de formation de poussières.

c) Protection des mains

Gants de protection recommandés si présence de poussières.

d) Protection des yeux

Lunettes de sécurité 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

Etat physique :

Planchettes de bois (18x50x900 mm)

Couleur :

Chamois clair à marron foncé selon degré de chauffe

Odeur :

Boisée caractéristique avec arôme de torréfaction ± prononcé selon type de produit

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

Densité apparente :

Non disponible

Point de fusion :

Non applicable

Auto-inflammation :

> 180°C

Propriétés explosives :

Mélange air/poussières explosif

Solubilité dans l'eau :

Insoluble

Date d'impression	Version:	Date / par:	Page
04.05.2020	001	05/2020 / RL	2 / 4 estaves-sds-french-erbsloeh- 20200504-001)

10 Stabilité et Réactivité

10.1 Réactivité

Stable dans les conditions normales d'emploi.

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. Mélange poussières/air explosif.

10.4 Conditions à éviter

Sources d'ignition. Humidité.

10.5 Matières incompatibles

Solvants, produits odorants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dégagement de fumées âcres et d'oxydes de carbone en cas de combustion.

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

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Possibilité d'irritation en cas d'exposition prolongée aux poussières.

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

Pas de donnée disponible.

12.3 Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

12.4 Potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas dans le sol.

12.5 Evaluations PBT et vPvB

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

12.6 Autres effets néfastes

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

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
04.05.2020	001	05/2020 / RL	3 / 4 estaves-sds-french-erbsloeh- 20200504-001)

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 ces produits.

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
04.05.2020	001	05/2020 / RL	4 / 4 estaves-sds-french-erbsloeh- 20200504-001)