

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Zettex D3 Wood Adhesive

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié. Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

#### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Zettex D3 Wood Adhesive

Taille du récipient 500ml

Indications sur

Tous les produits chimiques utilisés dans ce produit ont été inscrits en vertu de REACH, si

l'enregistrement REACH nécessaire.

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

Utilisations identifiées Colle à bois.

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

**Fournisseur** Zettex Europe BV

Plaza 20 4782 SK Moerdijk The Nederlands

Tel: +31 888 938839 Fax: +31 888 938888 info@zettex.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Zettex Europe BV 031 (0) 888 938 839 (Mon-Fri 09:00-17:00)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé

Non Classé

humaine

Dangers pour l'environnement Non Classé

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classé

Informations supplémentaires EUH208 Contient du chloromethylisothiazolinone and methylisothiazolinone (3:1). Peut

figurant sur l'étiquette produire une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

## **Zettex D3 Wood Adhesive**

CARBONATE DE PROPYLÈNE 1-5%

Numéro CAS: 108-32-7 Numéro CE: 203-572-1 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119537232-48-XXXX

Classification
Eye Irrit. 2 - H319

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**Inhalation** Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles.

Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position

confortable pour respirer. Consulter un médecin si une gêne persiste.

**In cases** of sickness seek medical advice (show label if possible).

Contact cutané Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon.

Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent après un lavage.

Contact oculaire Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir

largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un

médecin si une gêne persiste.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Inhalation** Aucun symptôme particulier connu.

**Ingestion** Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané Aucun symptôme particulier connu.

Contact oculaire Irritation et rougeurs, suivies d'une vision floue.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Indications pour le médecin** Due to its physical properties, may cause mechanical irritation. Product may agglutinate in the

gastro-intestinal tract. Medical assistance should be sought. Depending on the symptoms, invasive measures may be necessary. Further toxicology information in section 11 must be

observed.

**Traitements particuliers** Traiter en fonction des symptômes.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Non applicable.

appropriés

Moyens d'extinction

Aucun connu.

inappropriés

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers particuliers** At low oxygen level: acetic acid.

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements de protection Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection

particuliers pour les pompiers appropriés.

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

## **Zettex D3 Wood Adhesive**

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

Précautions individuelles Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de

sécurité. Faire attention aux sols et autres surfaces qui peuvent devenir glissants.

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

Précautions pour la protection Eviter le déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

Retenir le déversement avec du sable, de la terre ou d'autre matière incombustible

appropriée.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

de l'environnement

Take up mechanically and dispose of according to local/state/federal regulations. For small amounts: Absorb with a liquid binding material such as diatomaceous earth and dispose of according to local/state/federal regulations. Contain larger amounts and pump into suitable containers. Clean up with plenty of water. Dispose of cleansing water in accordance with local/state/federal regulations.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions d'utilisations Lire et suivre les recommandations du producteur.

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

Précautions de stockage

Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec et frais. Stocker à des températures comprises entre 5°C et 25°C. Do not allow to freeze.

Classe de stockage

Stockage non spécifique.

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

Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection





Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité bien ajustées. Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible.

#### Protection des mains

Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Choisir les gants les mieux appropriés en consultation avec le fournisseur/fabricant de gants, qui peut fournir les informations sur le délai de rupture de la matière constitutive du gant.

## **Zettex D3 Wood Adhesive**

Autre protection de la peau et Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation.

du corps

Mesures d'hygiène Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire Aucune exigence spécifique n'est présumée dans des conditions normales d'utilisation.

Contrôles d'exposition liés à la Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé.

protection de l'environnement

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Aspect** Liquide.

Couleur Blanc/blanc cassé.

Odeur Légère.

Seuil olfactif Indéterminé.

pН pH (solution concentrée): 2.5 - 3.5

Point de fusion 0°C

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

100°C @ 760 mm Hg

Point d'éclair Non applicable.

Taux d'évaporation Indéterminé.

Pression de vapeur 2.3 kPa @ 20°C

Densité relative 1.1 @ 20°C

Densité apparente Indéterminé.

Solubilité(s) Légèrement soluble dans l'eau.

Température d'auto-

inflammabilité

Indéterminé.

Température de

Indéterminé.

décomposition

Viscosité 9000-13000 mPa s @ 23°C

Propriétés explosives N'est pas considéré comme explosif.

flamme

Explosif sous l'influence d'une N'est pas considéré comme explosif.

## 9.2. Autres informations

**Autres informations** Non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Réactivité Stable dans les transport ou les conditions de stockage recommandées..

10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé. Stabilité chimique

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

## **Zettex D3 Wood Adhesive**

Possibilité de réactions

dangereuses

Ne polymérisera pas. Pas de réactions dangereuses connues si elles sont conservées dans

conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter le gel. Eviter la chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé. Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Acide acétique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - orale

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

Toxicité aiguë - cutanée

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

Toxicité aiguë - inhalation

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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

Sensibilisation respiratoire

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

Sensibilisation cutanée

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

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

Cancérogénicité

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

Toxicité pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

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

toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

Informations toxicologiques sur les composants

CARBONATE DE PROPYLÈNE

## **Zettex D3 Wood Adhesive**

Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL50 20 700,0

mg/kg)

**Espèces** Souris

#### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

**Toxicité** Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Non facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit n'est pas volatile.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucun connu.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Ne doit pas etre évacué avec les ordures ménagères Do not allow product to reach sewage

system.

Méthodes de traitement des

déchets

Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations locales.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des

matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numéro ONU

Non classé

## 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non classé

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non classé

## 14.4. Groupe d'emballage

Non classé

## 14.5. Dangers pour l'environnement

## **Zettex D3 Wood Adhesive**

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

## 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

Législation UE Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008

relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges,

amendé.

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que

les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

**Document d'orientation** ECHA: Guidance on the Compilation of safety data sheets. (V3.1, November 2015)

Autorisations (Règlement

1907/2006 l'annexe XIV)

Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.

Restrictions (Règlement 1907/2006 l'annexe XVII)

Aucune restriction d'usage spécifique n'est connue pour ce produit.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

Publié par Département technique

Date de révision 22/07/2020

**Révision** 5

Remplace la date 28/01/2020

Numéro de FDS 22472

Mentions de danger dans leur H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

intégralité

Ces informations concernent uniquement le produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce produit utilisé avec tout autre produit ou dans tout autre procédé. Ces informations sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exactes et fiables à la date indiquée. Néanmoins, aucune garantie, caution ou déclaration n'est faite de son exactitude, de sa fiabilité ou de son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de telles informations dans le cadre particulier de son propre usage.