

Aqualine EB

1. Identification de la Substance/préparation et de la Société/Entreprise

Utilisation de la substance/de la préparation

Colle pour bois

Caractéristiques chimiques

Dispersion aqueuse

Fournisseur

Collano AG
Eichenstrasse 12
CH-6203 Sempach-Station
T +41 41 469 91 11
F +41 41 469 91 12
www.collano.com

Téléphone en cas d'urgence

Collano AG +41 41 469 94 34
Centre d'Information Toxicologique (CH) +41 44 251 51 51

Date de révision

04.01.2007

2. Composition/information sur les Composants

Composants dangereux

Le produit ne contient aucune substance qui soit considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration présente.

3. Identification des Dangers

Aucune.

4. Premiers Secours

Inhalation

Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition.

Contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

Contact avec les yeux

Enlever les verres de contact Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

Ingestion

Appeler un médecin.

5. Mesures de Lutte contre l'Incendie

Moyen d'extinction approprié

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO₂), Mousse, Poudre sèche.

Dangers spécifiques

Aucune.

6. Mesures a prendre en cas de Dispersion Accidentelle

Précautions individuelles

Pas de précautions spéciales.

Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

Méthodes de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

7. Manipulation et Stockage

Manipulation

Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.

Stockage

Ne pas congeler.

8. Controle de l'Exposition/Protection Individuelle

Mesures d'ordre technique

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Protection des yeux

Eviter le contact avec les yeux.

9. Propriétés Physiques et Chimiques

Forme

Pâte

Couleur

Blanc

Odeur

Très faible

Propriétés physiques et chimiques

pH

4,8

Densité relative

1,1 g/ml

Viscosité

ca. 23'500 mPa.s (20°C)

Solubilité dans l'eau

envspersable

Point d'éclair

n'a pas de point d'éclair

10. Stabilité et Réactivité

Stabilité

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

11. Informations Toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune.

12. Informations Écologiques

Effets écotoxicologiques

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

13. Considerations relatives a l'Élimination

Résidus de produit / produit non utilisé

Peut être incinéré dans une installation appropriée conforme à la réglementation locale.

Emballages contaminés

Les récipients vides doivent être mis à la disposition d' une entreprise locale pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

14. Informations relatives au Transport

Autres Informations

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15. Informations Réglementaires

Informations réglementaires

Le produit est dispensé de l'étiquetage conforme aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné.

WGK: pollu faiblement l'eau

16. Autres Informations

Utilisation recommandée

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Types d'utilisation

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.