

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

AQUAFIX colle silicone pour aquariums, transparente

Date d'impression : 29.09.2009

Page 1 de 4

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identification de la substance ou de la préparation

AQUAFIX colle silicone pour aquariums, transparente

Utilisation de la substance/préparation

Obturant

Identification de la société/entreprise

Société : BOHLE AG
 Rue : Dieselstr. 10
 Lieu : D-42781 Haan
 Téléphone : 02129 5568-0
 e-mail : info@bohle.de
 Service responsable : chemische Entwicklung

Téléfax : 02129 5568 282

2. Identification des dangers

Classification

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse au sens de la Directive 1999/45/CE.
 Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni une préparation dangereuse.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
241-677-4	17689-77-9	Ethyltriacétoxy silane	1-4 %	C R34
224-221-9	4253-34-3	Méthyltriacétoxy silane	1-4 %	C R14-34

Le texte intégral des phrases R mentionnées figure au point 16.

4. Premiers secours

Après inhalation

Mettre la victime à l'air libre.

Après contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Après ingestion

Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau.
Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

dioxyde de carbone (CO₂) poudre sèche eau pulvérisée mousse résistant à l'alcool

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques.

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

AQUAFIX colle silicone pour aquariums, transparente

Date d'impression : 29.09.2009

Page 2 de 4

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Information supplémentaire

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Les précautions individuelles

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Les méthodes de nettoyage

Utiliser un équipement de manutention mécanique. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Stockage

Information supplémentaire

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Protéger de la chaleur. Éviter une exposition directe au soleil.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Protection des mains

gants de protection

Protection des yeux

lunettes de sécurité

Protection de la peau

vêtement de protection

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations générales

L'état physique : pâte
Couleur : transparent
Odeur : caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Testé selon la méthode

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

AQUAFIX colle silicone pour aquariums, transparente

Date d'impression : 29.09.2009

Page 3 de 4

Modification d'état

Point d'éclair : non applicable

Dangers d'explosion

Non-explosif

Densité : 1,04 g/cm³

Hydrosolubilité : insoluble

Autres données

Température d'inflammation : 400 °C

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Pas de décomposition en utilisation conforme.

11. Informations toxicologiques

Information supplémentaire

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12. Informations écologiques

Information supplémentaire

Difficilement biodégradable.

13. Considérations relatives à l'élimination

Code d'élimination des déchets-Produit

080410

Code d'élimination de déchet-Résidus

200128

14. Informations relatives au transport

Information supplémentaire

Marchandise non dangereuse selon l'ADR/RID, l'ADNR, le code IMDG, l'ICAO/IATA-DGR

15. Informations réglementaires

Etiquetage

Conseils supplémentaires

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

Prescriptions nationales

16. Autres données

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

14 Réagit violemment au contact de l'eau.

34 Provoque des brûlures.

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

Fiche de données de sécurité

conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006

AQUAFIX colle silicone pour aquariums, transparente

Date d'impression : 29.09.2009

Page 4 de 4

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)