

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-BB 2

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 010

Page 1 de 3

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

Identification de la substance ou de la préparation

ZETOLAN-BB 2

Identification de la société/entreprise

2. Identification des dangers

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

Composants dangereux

N° CE	N° CAS	Substance	Quantité	Classification
	6	Fettalkoholemulsion	25-75 %	

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

4. Premiers secours

Après contact avec la peau

Rincer à l'eau.

Après contact avec les yeux

Rincer à l'eau. Appeler un médecin dans les cas graves.

Après ingestion

Rincer la bouche. Boire 1 ou 2 verres d'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

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

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Les précautions individuelles

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Les précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans le sous-sol.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Information supplémentaire

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver dans le conteneur original.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition

Contrôles de l'exposition

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-BB 2

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 010

Page 2 de 3

Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

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 : liquide
Couleur : laiteux blanc
Odeur : faible

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

pH-Valeur (à 20 °C) : 9,5-10,5 Testé selon la méthode

Modification d'état

Inflammabilité non applicable

10. Stabilité et réactivité

11. Informations toxicologiques

12. Informations écologiques

Persistance et dégradabilité

L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.

Effets nocifs divers

CL50/48h/Ide (Leuciscus idus) = 100 mgProd./l

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Contactez les autorités locales compétentes.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

ADR/RID classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport fluvial

ADNR-Classe : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport maritime

IMDG-Code : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

Transport aérien

ICAO/IATA-DGR : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

15. Informations réglementaires

Étiquetage

Fiche de données de sécurité

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

ZETOLAN-BB 2

Date d'impression : 30.07.2007

Code du produit : 010

Page 3 de 3

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau : 1 - pollue faiblement l'eau

16. Autres données

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.

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