

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX BASOLYSE 5L - A91A00251CFR - 24/09/03

1. Identification du produit et de la société

1.1 Identification du produit :

Nom du produit : ABX BASOLYSE 5L

Code produit : Réf. ABX ==> **0204050**

1.2 Identification de la société :

HORIBA ABX – rue du Caducée - Parc Euromédecine –

34184 MONTPELLIER CEDEX 4 – FRANCE

TEL (33) 4 67 14 15 16 FAX (33) 4 67 14 15 17

1.3 Numéro d'appel d'urgence : **ORFILA (France): Tél. (33) 1 45 42 59 59**

2. Composition / Informations sur les composants

Nature chimique : Agent de lyse

Composants dangereux : Acide chlorhydrique <0,001%

(nom, concentration) Acide phtalique <0,1%

Dodécyl-sulfate d'hydrogène <0,1%

Préparation classée dangereuse selon

67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non, concentration inférieure au seuil défini dans les directives.

3. Identification des dangers

Dangers majeurs : L'ingestion, l'inhalation ou le contact de ce produit avec la peau est nocif.

Risques spécifiques : Irrite les yeux.

4. Premiers secours

Inhalation : Faire respirer de l'air frais.

Contact cutané : Laver abondamment à l'eau savonneuse.

Contact oculaire : Laver abondamment à l'eau en maintenant les paupières ouvertes pendant environ 15 minutes.

Ingestion : Bien rincer la bouche avec de l'eau si le sujet est conscient. Sinon, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Le produit est ininflammable.

Risques spécifiques :

Équipement spécial de protection :

Recommandations complémentaires :

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles : Porter des gants de laboratoires et des lunettes de protection.

Précautions pour l'environnement : **Neutraliser par dilution dans un grand volume d'eau :** diluer un volume d'ABX Basolyse dans **au moins** 10 volumes d'eau (1 :10). Absorber le produit et rincer la zone complète à l'eau.

Méthodes de nettoyage / d'absorption :

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation :

Mesures techniques : Eviter le contact avec les yeux, la peau et les voies respiratoires.

Gants de laboratoires et lunettes de protection.

Toujours manipuler dans une zone bien ventilée.

Précautions :

Recommandations de manipulation : Comme recommandé pour tous liquides toxiques.

7.2 Stockage :

Mesures techniques : Conserver dans des contenants hermétiquement fermés.

Conditions de stockage : Conserver entre 18 et 25°C.

Matières incompatibles : Eviter tout contact avec des produit contenant du cyanure.

Matériaux d'emballage : Polyéthylène ou autre plastique.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX BASOLYSE 5L - A91A00251CFR - 24/09/03

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle

Paramètres de contrôle particuliers :

Mesures techniques :

Fontaine oculaire, douche de sécurité. Gants de laboratoire, lunettes de protection en cas de manipulation prolongée.

Protection respiratoire :

Protection des mains :

Protection oculaire :

Protection cutanée :

Mesures d'hygiène :

9. Propriétés physicochimiques

État physique :

Liquide

Auto-inflammable :

Couleur :

Incolore.

Propriétés explosives :

Odeur :

Inodore

Propriétés d'oxydation :

pH :

10 +/- 0,5

Pression de vapeur :

Point d'ébullition :

Densité relative :

Point de fusion :

Solubilité :

Solution aqueuse miscible à l'eau.

Point d'éclair :

Coefficient de partage :

Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable.

Autres indications :

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :

Date de péremption.

Matériaux à éviter :

Eviter tout contact avec les réactifs suivants: ALPHALYSE, MINILYSE, MINILYSE LMG, MINOLYSE, MINOLYSE LMG.

Produits de décomposition

Pas de réglementation.

dangereux :

Autres indications :

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :

Pas de réglementation selon la directive 99/45/CEE.

Toxicité chronique :

Pas de réglementation selon la directive 99/45/CEE.

(sensibilisation, carcinogénicité, mutagénicité, tératogénicité, etc)

Inhalation :

Contact cutané :

Contact oculaire :

Ingestion :

Autres indications :

12. Informations écologiques

Mobilité :

Dégradabilité :

Biodégradabilité > 90%

Potentiel de bio-accumulation :

Ecotoxicité :

Autres effets dangereux :

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) :

Emballage souillé :

Incinération.

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)

Voie terrestre :

Pas de réglementation selon la directive 99/45/CEE

Voie fluviale :

Pas de réglementation selon la directive 99/45/CEE

Voie aérienne :

Pas de réglementation selon la directive 99/45/CEE

Voie maritime :

Pas de réglementation selon la directive 99/45/CEE

Informations générales :

Pas de réglementations spécifiques.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX BASOLYSE 5L - A91A00251CFR - 24/09/03

15. Informations réglementaires Pas de réglementation selon la directive 99/45/CEE

Etiquetage selon les directives CEE

Symboles :

Phrases R :

Phrases S :

Substances :

Autres exigences réglementaires : Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes nationaux ou internationaux réglementant son activité.

16. Autres informations

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.

En outre, nous attirons l'attention de l'utilisateur sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

L'utilisateur doit accepter qu'il est seul responsable en la matière et prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.