

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX MINOCLAIR 0.5L - A91A00287B - 03/11/03

1. Identification du produit et de la Société

1.1 Identification du produit :

Nom du produit : ABX MINOCLAIR 0.5L
Code produit : Réf. ABX ==> 04 01 005

1.2 Identification de la société : ABX Diagnostics - rue du Caducée - Parc Euromédecine –
34184 MONTPELLIER CEDEX 4 – FRANCE
TEL (33) 04 67 14 15 16 FAX (33) 04 67 14 15 17

1.3 Numéro d'appel d'urgence : ORFILA (France) : TEL (33) 01 45 42 59 59

2. Composition/informations sur les composants

Nature chimique : Agent de nettoyage
Composants dangereux : Hypochlorite de sodium 9% v/v à 13% chlore actif
(nom, concentration) Hydroxyde de sodium 0,26%

Préparation classée dangereuse selon
67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Oui.

3. Identification des dangers

Principaux dangers :
Risques spécifiques : Peut provoquer une irritation respiratoire
Peut être irritant en cas de contact prolongé avec le produit.
Risque de lésion oculaire.
Peut être irritant et peut induire des malaises, vomissements et coliques.

4. Premiers secours

Inhalation :
Contact avec la peau : Oter les vêtements souillés, lavage à l'eau immédiat et abondamment.
Contact avec les yeux : Lavage à l'eau immédiat et prolongé 15mn en écartant bien les paupières, consulter un ophtalmologiste.
Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau, tenter de faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Le produit est inflammable.
Risques particuliers :
Equipement spécial de protection :
Indications annexes :

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles :
Précautions pour l'environnement :
Méthodes de nettoyage / absorption : Endiguer le produit, absorption, laver à grande eau la zone d'épandage après avoir neutralisé. Transfert aux rejets.

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation :
Mesures techniques : A conserver dans les flacons d'origine, bien fermés.
Précautions :
Conseils d'utilisation : Port de gants et de lunettes de protection durant les manipulations.
7.2 Stockage :
Mesures techniques : Stocker entre 18-25°C.
Conditions de stockage : Eviter le métal, l'aluminium.
Matières incompatibles :
Matériaux d'emballage :

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX MINOCLAIR 0.5L - A91A00287B - 03/11/03

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle spécifiques :

Mesures techniques :

Gants de protection, lunettes de protection durant les manipulations.

Protection respiratoire :

Protection des mains :

Protection des yeux :

Protection de la peau :

Mesures d'hygiène :

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique :

Liquide

Auto-inflammabilité :

Couleur :

Jaunâtre à 20°C

Dangers d'explosion :

Odeur :

Chlore

Propriétés comburantes :

pH :

Alcalin :

Pression de vapeur :

12.4 ± 0.5 à 20°C

Point d'ébullition :

Densité relative :

environ 1g/cm³

Point de fusion :

Solubilité :

Solution miscible à l'eau

Point d'éclair :

Non concerné

Coefficient de partage :

Inflammabilité (solide, gaz) :

Autres données :

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :

Diminution du titre chlorométrique de la solution sous l'action de la chaleur, dans le temps et en présence d'impuretés métalliques.

Matières à éviter :

Produits de décompositions dangereux : Chlore et acide hypochloreux.

Autres données :

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :

Toxicité chronique :

(sensibilisation, effets cancérogènes, mutagènes, tératogènes, etc)

Inhalation :

Peut provoquer une irritation respiratoire.

Contact avec la peau :

Corrosif provoque des brûlures en cas de contact prolongé.

Contact avec les yeux :

Risque de lésions oculaires.

Ingestion :

Nocif en cas d'ingestion.

Autres données :

12. Informations écologiques

Mobilité :

Non classée

Dégradabilité :

Accumulation :

Ecotoxicité :

Effets nocifs divers :

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX MINOCLAIR 0.5L - A91A00287B - 03/11/03

13. Considération relative à l'élimination

Excédents ou déchets (résidus) : Ne pas rejeter à l'évier avant d'avoir réalisé une forte dilution du produit.

Emballage souillé : Incinération.

14. Informations relatives au transport (Réglementations Internationales)

Voies terrestres :

Voies fluviales :

Voies aériennes :

- Proper Shipping Name : CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
- UN Number : UN 3266
- Hazard Class and Packaging Group : 8, III
- Label (s) : Corrosive
- Packing Instruction (Passenger Aircraft) : IATA 818 (5L)
- Unit Volume : 1 x 500 ml

Voies maritimes :

Informations générales :

15. Informations réglementaires

Etiquetage selon les directives CEE

Symboles : Xi

Phrases R : R36, R37 and R38

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. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.