

ABX Minoclair 0,5 l	A91A00288CFR	16/06/2005
----------------------------	---------------------	-------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Minoclair 0,5 l
Code produit :	Réf. ABX : 0401005
1.2. Identification de la société	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tél. : (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	
2.1. Description du kit	
	1 flacon : solution de lavage 1 x 0,5 l
2.2. Composants dangereux (nom, concentration)	
	Hypochlorite de sodium Hydroxyde de sodium
	9 % V/V à 13 % de chlorure actif 0,26 %
2.3. Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Oui	

3. Identification des dangers	
Dangers majeurs :	Irritant Xi Homme : irrite la peau en cas de manipulation prolongée. Contact avec les yeux : possibilité de lésion oculaire. Ingestion : le produit peut s'avérer dangereux s'il est avalé et peut provoquer des vomissements, des évanouissements et des douleurs d'estomac. Il peut aussi causer une irritation au niveau du trajet respiratoire.
Risques spécifiques	R36, R37, R38.

4. Premiers soins	
Inhalation :	Fournir de l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, procéder à une respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, mettre sous oxygène et assurer une surveillance médicale.
Contact cutané :	Ôter les vêtements contaminés. Laver la peau à l'eau savonneuse.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux, rincer également sous les paupières à l'eau pendant 15 minutes au moins. Consulter un médecin.
Ingestion :	Si le patient est conscient, rincer bien la bouche et la gorge à l'eau. Ne provoque pas de vomissements. Consulter un médecin.

ABX Minoclair 0,5 l	A91A00288CFR	16/06/2005
----------------------------	---------------------	-------------------

5. Mesures de lutte contre l'incendie : Produit non inflammable

Agent d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentours.
Risques spécifiques :	Non déterminés.
Équipement spécial de protection :	Non déterminé.
Recommandations complémentaires :	Aucune.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles :	Porter une blouse de laboratoire, des gants de protection et des lunettes de sécurité.
Précautions pour l'environnement :	Empêcher tout écoulement dans les eaux d'égouts, les cours d'eau ou les sols.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Éviter de répandre le produit. Couvrir d'un agent absorbant et transvaser dans un récipient approprié. Rincer la zone affectée abondamment après neutralisation et éliminer les déchets.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Précautions :	Respecter les précautions d'usage dans le laboratoire.
Recommandations de manipulation :	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

7.2. Stockage

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver dans son contenant d'origine uniquement, bien fermé, entre 18 et 25 °C.
Incompatibilité :	Éviter les métaux, l'aluminium.
Emballage :	Pas d'exigences particulières.

8. Contrôles d'exposition / Protection personnelle

Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminés.
Mesures techniques :	Non déterminées.
Protection respiratoire :	Non déterminée.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Non déterminées.

ABX Minoclair 0,5 l	A91A00288CFR	16/06/2005
----------------------------	---------------------	-------------------

9. Propriétés physicochimiques

État physique :	Liquide	Auto-inflammabilité :	Non déterminée
Couleur :	Jaunâtre à 20°C	Propriétés explosives :	Non déterminées
Odeur :	Chlore	Propriétés d'oxydation :	Non déterminées
pH :	12,4 +/- 0,5 à 20 °C	Pression de vapeur :	Non déterminée
Point d'ébullition :	Non déterminé	Densité relative :	env. 1 g/cm ³
Point de fusion :	Non déterminé	Solubilité :	Solution miscible avec l'eau
Point d'éclair :	Non déterminé	Coefficient de partage :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non déterminée	Autres données :	Non déterminées

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Diminution du contenu en chlore de la solution sous l'effet de la chaleur après un certain temps mais aussi en présence d'impuretés métalliques.
Substances et matériaux à éviter :	Acides forts et métaux.
Produits de décomposition dangereux :	Chlore et acide hypochlorique.
Autres données :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Hydroxyde de sodium : LD50 (oral, rat) : 140-340 mg/kg Hypochlorite de sodium : LD50 (oral, souris) : 5 800 mg/kg
Toxicité chronique :	Les contacts récurrents avec des solutions caustiques diluées peuvent entraîner des dermites.
Inhalation :	Il peut aussi causer une irritation au niveau du trajet respiratoire.
Contact cutané :	Corrosif. Provoque des brûlures en cas de contact prolongé.
Contact oculaire :	Possibilité de lésion oculaire.
Ingestion :	Dangereux si avalé.
Autres données :	Aucune.

12. Informations écologiques

Mobilité :	Non déterminée.
Dégradabilité :	Non déterminée.
Potentiel de bio-accumulation :	Non déterminé.
Écotoxicologie :	Non déterminée.
Autres effets dangereux :	Non déterminés.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) :	Le produit doit être éliminé comme un produit chimique de laboratoire et selon les réglementations locales. Ne pas jeter dans l'évier tant que le produit n'a pas été autant dilué que possible.
Emballage souillé :	Incinération.

ABX Minoclair 0,5 l	A91A00288CFR	16/06/2005
----------------------------	---------------------	-------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)		
Informations générales :	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Nom d'embarquement approprié : LIQUIDE CORROSIF, BASIQUE, INORGANIQUE, N.S.A. ◆ N° UN : UN3266. ◆ Classe de risque : 8. ◆ Étiquette(s) : corrosif. ◆ Volume unitaire : 1 x 500 ml. ◆ Quantité : 1 flacon. 	
Voie aérienne (IATA) :	Groupe d'emballage : III.	Instructions de transport (avion passager) : 818 (5 l).
Voie terrestre (ADR) :	Consulter la réglementation.	
Voie maritime (IMDG) :	Consulter la réglementation.	

15. Informations réglementaires		
Symboles :	Xi	Irritant.
Phrases R :	R36, R37 et R38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
Phrases S :	S24/25 S26 S35 S37	Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Porter des gants appropriés.
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
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>