

<b>ABX Minoclair 0,5 l</b>	<b>A91A00288DFR</b>	<b>24/03/2006</b>
----------------------------	---------------------	-------------------

<b>1. Identification du produit et de la société</b>	
<b>1.1. Identification du produit</b>	
Nom du produit :	ABX Minoclair 0,5 l
Code produit :	Réf. ABX : 0401005
<b>1.2. Identification de la société</b>	
	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
<b>1.3. Numéro d'appel d'urgence</b>	
	ORFILA (France): Tél. (33) 1 45 42 59 59

<b>2. Composition / Informations sur les composants</b>				
<b>2.1. Description du kit</b>				
		1 flacon : solution de lavage 1 x 0,5 l		
<b>2.2. Composants dangereux (nom, concentration)</b>				
	Nom Hypochlorite de sodium Hydroxyde de sodium	Concentration 9 % V/V à 13 % de chlorure actif 0,26 %	Symbole C, N C	Risque R31-34-50 R35
<b>2.3. Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Oui</b>				

<b>3. Identification des dangers</b>	
Dangers majeurs :	<b>C - Corrosif</b> 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	R35. S36/39.

<b>ABX Minoclaire 0,5 l</b>	<b>A91A00288DFR</b>	<b>24/03/2006</b>
-----------------------------	---------------------	-------------------

#### 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.

#### 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.

<b>ABX Minocclair 0,5 l</b>	<b>A91A00288DFR</b>	<b>24/03/2006</b>
-----------------------------	---------------------	-------------------

## 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.

## 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 <sup>3</sup>
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.

<b>ABX Minocclair 0,5 l</b>	<b>A91A00288DFR</b>	<b>24/03/2006</b>
-----------------------------	---------------------	-------------------

<b>12. Informations écologiques</b>	
Mobilité :	Non déterminée.
Dégradabilité :	Non déterminée.
Potentiel de bio-accumulation :	Non déterminé.
Écotoxicologie :	Non déterminée.
Autres effets dangereux :	Non déterminés.

<b>13. Considérations relatives à l'élimination</b>	
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.

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

<b>15. Informations réglementaires</b>		
Symboles :	C	Corrosif
Phrases R :	R35	Provoque de graves brûlures.
Phrases S :	S36/39	Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.
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.	

<b>16. Autres informations</b>
<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>