

ABX Diluent 20L	A91A00230BFR	01/08/2006
------------------------	---------------------	-------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Diluent 20L
Code produit :	Réf. ABX : 0901020
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				
	[REAGENT]: 1 x 20L			
2.2. Composants dangereux (nom, concentration)				
N° CAS. 26628-22-8	Nom Azide de sodium Chlorure de potassium EDTA, Na2, H2O Surfactant Tampon organique	Concentration < 0.1% < 1% < 0.1% < 5% < 5%	Symbole T+, N Xi Xi Xi C	Phrase de risque R28, R32, R50/53 R36 R36/38 R38, R41 R22, R34, R63
2.3. Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non				

3. Identification des dangers	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques	Le produit peut s'avérer dangereux s'il est avalé et peut provoquer des vomissements, des évanouissements et des diarrhées. Irritant pour la peau en cas de manipulation prolongée.

4. Premiers soins	
Inhalation :	Pas d'exigences particulières.
Contact cutané :	Laver la peau à l'eau.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux, rincer également sous les paupières à l'eau pendant 15 minutes au moins.
Ingestion :	Bien rincer la bouche à l'eau si le sujet est conscient, et provoquer les vomissements. Consulter un médecin en cas d'évanouissement.

ABX Diluent 20L	A91A00230BFR	01/08/2006
------------------------	---------------------	-------------------

5. Mesures de lutte contre l'incendie : Produit non inflammable	
Agent d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentours.
Risques spécifiques :	Aucun déterminé.
Équipement spécial de protection :	Aucune.
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 :	Absorber et mettre aux déchets. Nettoyer à l'eau la zone souillée.

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 :	Aucune.
7.2. Stockage	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver entre 18 et 25°C, à l'abri de la lumière.
Incompatibilité :	Non déterminé.
Emballage :	Non déterminé.

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminés.
Mesures techniques :	Utiliser l'aération habituelle de la pièce.
Protection respiratoire :	Non requise.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Se laver les mains avant et après utilisation.

ABX Diluent 20L	A91A00230BFR	01/08/2006
------------------------	---------------------	-------------------

9. Propriétés physicochimiques

État physique :	Liquide, solution aqueuse	Auto-inflammabilité :	Non déterminée
Couleur :	Incolore	Propriétés explosives :	Non déterminée
Odeur :	Inodore	Propriétés d'oxydation :	Non déterminé
pH :	8,1 (+/- 0,2)	Pression de vapeur :	Non déterminé
Point d'ébullition :	Non déterminé	Densité relative :	Non déterminé
Point de fusion :	Non déterminé	Solubilité :	Miscible à l'eau
Point d'éclair :	Non déterminé	Coefficient de partage :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Ininflammable	Autres indications :	Non déterminé

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Non déterminé.
Substances et matériaux à éviter :	L'azide de sodium peut réagir avec Pb et Cu et former des produits dangereux, azides de métaux.
Produits de décomposition dangereux :	Non déterminé.
Autres indications :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Non déterminée.
Toxicité chronique :	Non déterminé.
Inhalation :	Non déterminé.
Contact cutané :	Non déterminé.
Contact oculaire :	Non déterminé.
Ingestion :	Non déterminé.
Autres indications :	Aucune.

12. Informations écologiques

Mobilité :	Non déterminée.
Dégradabilité :	Biodégradable > 90%.
Potentiel de bio-accumulation :	Non déterminé.
Écotoxicologie :	Non déterminé.
Autres effets dangereux :	Aucun déterminé

ABX Diluent 20L	A91A00230BFR	01/08/2006
------------------------	---------------------	-------------------

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) :	Ce réactif contient moins de 0,1% d'azide de sodium comme conservateur. L'azide de sodium peut réagir avec le plomb et le cuivre pour former des azides de métaux. Ce réactif doit donc être éliminé en le diluant avec beaucoup d'eau. Ce produit doit être éliminé comme un produit chimique de laboratoire selon les réglementations en vigueur.
Emballage souillé :	Incinération.

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)

Informations générales :	Aucune.
Voie aérienne (IATA) :	Non applicable.
Voie terrestre (ADR) :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Non applicable.

15. Informations réglementaires

Symboles :	Aucune.	
Phrases R :	Aucune.	
Phrases S :	Aucune.	
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.