

ABX Basolyse 5L	A91A00251FFR	Révision 18/08/2009
------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Basolyse 5L
Code produit :	Réf. : 0204050
1.2. Utilisation du produit	
Solution destinée à la différenciation de sous-populations leucocytaires.	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tél : (33) 4 67 14 15 16 Fax : (33) 4 67 14 15 17 E-mail : documentation.med@horiba.com
1.4. Numéro d'appel d'urgence	
	Contactez le service d'urgence le plus proche

2. Identification des dangers	
Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	
Dangers majeurs :	Nocif en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec la peau.
Risques spécifiques :	Irritant pour les yeux.

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	REAGENT : 1 x 5L : Agent de lyse				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
7647-01-0 88-99-3	Acide chlorhydrique 37 % Acide phtalique Détergent 1	< 5 % < 20 % < 20 %	C Xi Xn, F	R34, R37 R36/37/38 R11, R20/21/22 R36/37/38	
67-56-1	Détergent 2 Antioxydant Méthanol Conservateur	< 5 % < 20 % < 3 % < 1 %	Xn Xn T, F C	R22, R38, R41 R22, R36/R38 R11, R23/R24/R25 R39/R23/R24/R25 R34, R43, R52/R53	

ABX Basolyse 5L	A91A00251FFR	Révision 18/08/2009
------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Premiers soins	
Inhalation :	Faire respirer de l'air frais.
Contact cutané :	Laver la peau à l'eau savonneuse.
Contact oculaire :	Procéder immédiatement à un lavage oculaire à l'eau claire, y compris sous les paupières, pendant 15 minutes au moins.
Ingestion :	Bien rincer la bouche et la gorge à l'eau si le sujet est conscient. Sinon, consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie : produit non inflammable	
Moyens d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentour.
Risques spécifiques :	Non déterminés.
Équipement spécial de protection :	Aucun.
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 :	Éviter d'éliminer le produit dans les canalisations, l'eau ou le sol.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Arrêter la fuite si cela ne s'avère pas dangereux. Diluer copieusement et éponger si le produit est soluble dans l'eau, ou bien absorber à l'aide d'un matériau inerte sec et transvaser dans un conteneur à déchets. Éliminer selon les réglementations en vigueur.

7. Manipulation et stockage	
7.1. Manipulation	
Mesures techniques :	Aucune déterminée.
Précautions :	Respecter les précautions d'usage dans le laboratoire. Toujours manipuler dans une zone bien ventilée.
Recommandations de manipulation :	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les voies respiratoires. Manipuler comme recommandé pour tous liquides toxiques.
7.2. Stockage	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver dans des contenants hermétiquement fermés entre 18 et 25 °C.
Matières incompatibles :	Éviter tout contact avec des produits contenant du cyanure.
Emballage :	Polyéthylène ou autre plastique.

ABX Basolyse 5L	A91A00251FFR	Révision 18/08/2009
------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Valeurs limites d'exposition	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminés.
8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail	
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. Bain oculaire et douche de sécurité en cas de manipulation prolongée.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Non déterminés.	

9. Propriétés physicochimiques			
9.1. Informations générales			
État physique :	Liquide		
Couleur :	Incolore	Odeur :	Inodore
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	2,7 (+/- 0,2)	Densité relative :	Non déterminée.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Solution aqueuse miscible à l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé.	Coefficient de partage :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non inflammable	Viscosité :	Non déterminée.
Propriétés explosives :	Non déterminées.	Densité de la vapeur :	Non déterminée.
Propriétés d'oxydation :	Non déterminées.	Taux d'évaporation :	Non déterminé.
9.3. Autres informations			
Non déterminées.			

ABX Basolyse 5L	A91A00251FFR	Révision 18/08/2009
------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Eviter tout contact avec les produits alcalins et les réactifs suivants : ABX Alphalyse, ABX Minilyse, ABX Minilyse LMG, ABX Minolyse, ABX Minolyse LMG.
Substances et matériaux à éviter :	Non déterminés.
Produits de décomposition dangereux :	Pas de réglementation.
Autres informations :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

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

12. Informations écologiques

12.1. Ecotoxicité :	Non déterminée.
12.2. Mobilité :	Non déterminée.
12.3. Dégradabilité :	Biodégradabilité > 90%.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminés.
12.6. Autres effets dangereux :	Non déterminés.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) Emballage souillé	Il convient d'éviter ou de réduire autant que possible la production de déchets. Les conteneurs vides sont susceptibles de contenir des résidus de produits. Eliminer tous les déchets, les produits non utilisés et les emballages souillés conformément à la législation en vigueur. En cas de doute sur la réglementation, s'informer auprès des autorités compétentes en la matière.
---	--

ABX Basolyse 5L	A91A00251FFR	Révision 18/08/2009
------------------------	---------------------	--------------------------------

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

16. Autres informations	
16.1. Liste des phrases de risques (phrases R) significatives	
R11 R22 R34 R37 R38 R41 R43 R20/21/22 R23/R24/R25 R36/R38 R36/37/38 R39/R23/R24/R25 R52/R53	Hautement inflammable Nocif en cas d'ingestion Provoque des brûlures Irritant pour les voies respiratoires Irritant pour la peau Risque de lésions oculaires graves Peut entraîner une sensibilisation par contact cutané Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion Irritant pour les yeux et la peau. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Toxique : risque de répercussions très graves et irréversibles en cas d'inhalation, de contact avec la peau et d'ingestion. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
16.2. Restriction d'utilisation recommandée	
Voir les informations particulières données dans les informations sur le produit destinées à l'utilisateur.	

ABX Basolyse 5L	A91A00251FFR	Révision 18/08/2009
------------------------	---------------------	--------------------------------

16.3. 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 est seul responsable et doit prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.

16.4. Sources des données clés

Ce document a été compilé à partir d'informations extraites des documents donnés par nos fournisseurs de matières premières.

16.5. Révision

Les sections de la version précédente qui ont été modifiées sont indiquées par une ligne verticale sur le côté gauche du tableau.