

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218BFR	28/04/2006
----------------------------	---------------------	-------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Minidil LMG 10L
Code produit :	Réf. ABX : 0802010
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 10L: Solution saline stabilisée utilisée comme diluant			
2.2. Composants dangereux (nom, concentration)				
	Nom	Concentration	Symbole	Risque
	Fluorure de sodium	<3%	T	R25-32-36/38
	Diméthylourea	0.1%	T	R23/24/25-34-40-43
	Azide de sodium	<0.1%	T+, N	R28-32-50/53
	Hydroxyde de sodium	<1%	C	R35
2.3. Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non				

3. Identification des dangers	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques	Peut être irritant et provoquer des malaises, des vomissements et des diarrhées. Irritant pour la peau en cas de contact prolongé avec le produit.

4. Premiers soins	
Inhalation :	Pas d'exigences particulières.
Contact cutané :	Laver abondamment à l'eau.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux, rincer également sous les paupières à l'eau pendant 15 minutes au moins.
Ingestion :	Rincer la bouche avec de l'eau et tenter de faire vomir la victime si elle est consciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218BFR	28/04/2006
----------------------------	---------------------	-------------------

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 :	Eponger et éliminer les déchets. Laver la zone affectée à l'eau.

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 :	Porter des gants en cas de contact prolongé.
7.2. Stockage	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver à l'abri de la lumière entre 18 et 25°C.
Incompatibilité :	Aucune.
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 Minidil LMG 10L	A91A00218BFR	28/04/2006
----------------------------	---------------------	-------------------

9. Propriétés physicochimiques

État physique :	Liquide	Auto-inflammabilité :	Non déterminée
Couleur :	Incolore	Propriétés explosives :	Non déterminées
Odeur :	Inodore	Propriétés d'oxydation :	Non déterminé
pH :	7.0 +/-0.1	Pression de vapeur :	Non déterminé
Point d'ébullition :	Non déterminé	Densité relative :	Non déterminée
Point de fusion :	Non déterminé	Solubilité :	Solution aqueuse miscible à l'eau
Point d'éclair :	Non déterminé	Coefficient de partage :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non-inflammable	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 déterminé.
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 déterminé.
Dégradabilité :	Biodégradabilité > 90%.
Potentiel de bio-accumulation :	Non déterminé.
Écotoxicologie :	Non déterminé.
Autres effets dangereux :	Non déterminé

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.

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218BFR	28/04/2006
----------------------------	---------------------	-------------------

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.