

ABX Minipack LMG 4.2 L	A91A00202CFR	Révision 26/02/2008
-------------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Minipack LMG 4.2 L
Code produit :	Réf. HORIBA ABX : 0602050
1.2. Utilisation du produit	
VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE JOINTE (3)	
1.3. 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 E-mail : documentation@fr.abx.fr
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 :	VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE JOINTE (3)
Risques spécifiques :	VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE JOINTE (3)

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	ABX MINIPACK LMG 4.2L est composé de :				
	0,5L d'ABX Miniclean				
	0,3L d'ABX Minilyse LMG				
	3,4L d'ABX Minidil LMG				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE JOINTE (3)					

ABX Miniclean 1L	A91A00204CFR	Révision 08/11/2007
-------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Miniclean 1L
Code produit :	Réf. HORIBA ABX : 0403010
1.2. Utilisation du produit	
Solution enzymatique avec action protéolytique pour le nettoyage des compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX.	
1.3. 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 E-mail : documentation@fr.abx.fr
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 :	Aucun.
Risques spécifiques :	Le produit est nocif en cas d'ingestion et peut provoquer des vomissements, des pertes de conscience et des diarrhées.

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	RÉACTIF : 1 x 1L Solution de nettoyage				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
	Tampon organique	< 20 %	Xi	R36/37/38	
	Enzyme protéolytique	< 1 %	Xn	R42, R36/38	
	Détergent	< 5 %	Xn	R22, R38, R41	
	Conservateur	< 25 %	Xn	R22, R36/38	

ABX Miniclean 1L	A91A00204CFR	Révision 08/11/2007
-------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Premiers soins	
Inhalation :	Pas d'exigences particulières.
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 au moins 15 minutes.
Ingestion :	Si la victime est consciente, rincer abondamment la bouche à l'eau claire. Consulter un médecin en cas de perte de connaissance.

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 déterminé.
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 :	Non déterminé.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Absorber le produit et jeter à la poubelle. Laver la zone touchée à l'eau claire.

7. Manipulation et stockage	
7.1. Manipulation	
Mesures techniques :	Non déterminé.
Précautions :	Les précautions habituellement en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
Recommandations de manipulation :	Porter des gants et des lunettes de protection en cas de manipulation prolongée.
7.2. Stockage	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver à une température comprise entre 18 et 25 °C.
Matières incompatibles :	Non déterminé.
Emballage :	Non déterminé.

ABX Miniclean 1L	A91A00204CFR	Révision 08/11/2007
-------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Valeurs limites d'exposition	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminé.
8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail	
Mesures techniques :	Utiliser la ventilation générale de la salle.
Protection respiratoire :	Aucune 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 usage.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Non déterminé.	

9. Propriétés physicochimiques			
9.1. Informations générales			
État physique :	Liquide.		
Couleur :	Incolore.	Odeur :	Odeur de détergent.
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	9,6 (+/- 0,4)	Densité relative :	Non déterminé.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Solution aqueuse miscible avec l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé.	Coefficient de partage :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non inflammable.	Viscosité :	Non déterminé.
Propriétés explosives :	Non déterminé.	Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Propriétés d'oxydation :	Non déterminé.	Taux d'évaporation :	Non déterminé.
9.3. Autres informations			
Non déterminé.			

ABX Miniclean 1L	A91A00204CFR	Révision 08/11/2007
-------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité	
Conditions à éviter :	Non déterminé.
Matériaux à éviter :	Non déterminé.
Produits de décomposition dangereux :	Non déterminé.
Autres informations :	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 informations :	Aucune.

12. Informations écologiques	
12.1. Ecotoxicité :	Non déterminé.
12.2. Mobilité :	Non déterminé.
12.3. Dégradabilité :	Biodégradable > à 90 %.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminé.
12.6. Autres effets dangereux :	Non déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination	
Surplus ou déchets (résidus) :	Ce produit doit être éliminé comme un produit chimique de laboratoire, conformément à la réglementation locale en vigueur.
Emballage souillé :	Incinération.

ABX Miniclean 1L	A91A00204CFR	Révision 08/11/2007
-------------------------	---------------------	--------------------------------

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	
Aucune.	
16.2. Restriction d'utilisation recommandée	
Voir les informations particulières données dans les informations sur le produit destinées à l'utilisateur.	
16.3. 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 actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>Nous attirons en outre 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 est seul responsable et doit prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.</p>	
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.	

ABX Minilyse LMG 1L	A91A00247CFR	Révision 06/11/2007
----------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Minilyse LMG 1L
Code produit :	Réf. HORIBA ABX : 0702010
1.2. Utilisation du produit	
Réactif de lyse des érythrocytes destiné à la numération et la différenciation des leucocytes et à la détermination de l'hémoglobine.	
1.3. 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 E-mail : documentation@fr.abx.fr
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 :	Toxicité extrême des vapeurs d'acide cyanhydrique qui peuvent se former au contact d'un acide.

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	RÉACTIF : 1 x 1L : Agent de lyse				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
	Sel d'ammonium quaternaire Cyanure de potassium	< 20 % < 0,1 %	Xi, N T+, N	R36/37/38, R50 R26/27/28, R32, R50/53	

ABX Minilyse LMG 1L	A91A00247CFR	Révision 06/11/2007
----------------------------	---------------------	--------------------------------

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 au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
Ingestion :	Bien rincer la bouche et la gorge à l'eau si le sujet est conscient. En cas d'intoxication à l'acide cyanhydrique, pratiquer la respiration artificielle avec apport d'oxygène. 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 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 :	Éviter d'éliminer le produit dans les canalisations, l'eau ou le sol.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Neutraliser à l'aide d'une solution d'hypochlorite de sodium. Après neutralisation, absorber, mais ne pas jeter dans les canalisations (incinération).

7. Manipulation et stockage	
7.1. Manipulation	
Mesures techniques :	Non déterminé.
Précautions :	Les précautions habituellement en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
Recommandations de manipulation :	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les voies respiratoires.
7.2. Stockage	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver dans un récipient hermétique, à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 18 et 25 °C.
Matières incompatibles :	Éviter tout contact avec des éléments acides ou aqueux, sous peine de dégagement de vapeurs d'acide cyanhydrique extrêmement toxiques.
Emballage :	Polyéthylène ou autre matière plastique.

ABX Minilyse LMG 1L	A91A00247CFR	Révision 06/11/2007
----------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Valeurs limites d'exposition	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminé.
8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail	
Mesures techniques :	Utiliser la ventilation générale de la salle.
Protection respiratoire :	Aucune 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 usage. Lavage des yeux et douche de sécurité en cas de manipulation prolongée.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Non déterminé.	

9. Propriétés physicochimiques			
9.1. Informations générales			
État physique :	Solution aqueuse liquide.		
Couleur :	Incolore.	Odeur :	Odeur de cyanure.
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	10 (+/- 0,5).	Densité relative :	Non déterminé.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Solution miscible avec l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé.	Coefficient de partage :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non déterminé.	Viscosité :	Non déterminé.
Propriétés explosives :	Non déterminé.	Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Propriétés d'oxydation :	Non déterminé.	Taux d'évaporation :	Non déterminé.
9.3. Autres informations			
Non déterminé.			

ABX Minilyse LMG 1L	A91A00247CFR	Révision 06/11/2007
----------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Éviter tout contact avec les réactifs suivants : ABX Basolyse, ABX Basolyse II. Éviter tout contact avec des éléments acides ou aqueux, sous peine de dégagement de vapeurs d'acide cyanhydrique extrêmement toxiques.
Matériaux à éviter :	Non déterminé.
Produits de décomposition dangereux :	Dégagement de vapeurs d'acide cyanhydrique au contact d'acides.
Autres informations :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Risque d'intoxication grave en cas d'absorption ou d'inhalation. Cyanure de potassium : LD50, oral, rat : 10 mg/kg
Toxicité chronique :	Non déterminé.
Inhalation :	Non déterminé.
Contact cutané :	Non déterminé.
Contact oculaire :	Non déterminé.
Ingestion :	Non déterminé.
Autres informations :	Aucune.

12. Informations écologiques

12.1. Ecotoxicité :	Non déterminé.
12.2. Mobilité :	Contamination dangereuse de l'eau et toxicité pour les poissons et le plancton. KCN à l'état pur est un produit extrêmement toxique pour les poissons. LC50 ide mélanote (leuciscus idus, orfe) : 0,07 - 1 mg/l.
12.3. Dégradabilité :	Non déterminé.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminé.
12.6. Autres effets dangereux :	Non déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) :	Neutraliser le produit (voir la procédure décrite au paragraphe 6), puis jeter. Ce produit doit être éliminé comme un produit chimique de laboratoire, conformément à la réglementation locale en vigueur.
Emballage souillé :	Incinération.

ABX Minilyse LMG 1L	A91A00247CFR	Révision 06/11/2007
----------------------------	---------------------	--------------------------------

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	
Aucune.	
16.2. Restriction d'utilisation recommandée	
Voir les informations particulières données dans les informations sur le produit destinées à l'utilisateur.	
16.3. 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 actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>Nous attirons en outre 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 est seul responsable et doit prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.</p>	
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.	

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218CFR	Révision 08/11/2007
----------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Minidil LMG 10L
Code produit :	Réf. HORIBA ABX : 0802010
1.2. Utilisation du produit	
Tampon de soluté physiologique pour la numération et la mesure de l'hématocrite sur compteurs de cellules sanguines HORIBA ABX.	
1.3. 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 E-mail : documentation@fr.abx.fr
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 :	Aucun.
Risques spécifiques :	Nocif en cas d'ingestion, le produit peut provoquer des vomissements, des pertes de conscience et des diarrhées. Irritant pour la peau en cas de contact prolongé.

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	RÉACTIF : 1 x 10L : Solution saline stabilisée utilisée comme diluant				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
	Fluorure de sodium	<3 %	T	R25-32-36/38	
	Diméthylolurée	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	

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218CFR	Révision 08/11/2007
----------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Premiers soins	
Inhalation :	Pas d'exigences particulières.
Contact cutané :	Rincer la peau à l'eau claire.
Contact oculaire :	Procéder immédiatement à un lavage oculaire à l'eau claire, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
Ingestion :	Si la victime est consciente, rincer la bouche et la gorge à l'eau et induire un vomissement. Consulter un médecin en cas de perte de connaissance.

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 déterminé.
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 :	Absorber et jeter à la poubelle. Laver la zone touchée à l'eau claire.

7. Manipulation et stockage	
7.1. Manipulation	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Précautions :	Les précautions habituellement en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
Recommandations de manipulation :	Porter des gants en cas de manipulation prolongée.
7.2. Stockage	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 18 et 25 °C.
Matières incompatibles :	Aucune.
Emballage :	Non déterminé.

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218CFR	Révision 08/11/2007
----------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Valeurs limites d'exposition	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminé.
8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail	
Mesures techniques :	Utiliser la ventilation générale de la salle.
Protection respiratoire :	Aucune 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 usage.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Non déterminé.	

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 :	7,0 +/-0,1.	Densité relative :	Non déterminé.
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 déterminé.
Propriétés explosives :	Non déterminé.	Densité de la vapeur :	Non déterminé.
Propriétés d'oxydation :	Non déterminé.	Taux d'évaporation :	Non déterminé.
9.3. Autres informations			
Non déterminé.			

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218CFR	Révision 08/11/2007
----------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Non déterminé.
Matériaux à éviter :	L'azide de sodium peut réagir avec le plomb et le cuivre pour former un matériau dangereux, l'azide métallique.
Produits de décomposition dangereux :	Non déterminé.
Autres informations :	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 informations :	Aucune.

12. Informations écologiques

12.1. Ecotoxicité :	Non déterminé.
12.2. Mobilité :	Non déterminé.
12.3. Dégradabilité :	Biodégradabilité > 90 %.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Non déterminé.
12.6. 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 (conservateur). L'azide de sodium étant susceptible de réagir avec les tuyauteries en plomb ou en cuivre en formant des azotures métalliques explosifs, il est recommandé de rincer à grande eau tout rejet de ce réactif. Ce produit doit être éliminé comme un produit chimique de laboratoire, conformément à la réglementation locale en vigueur.
Emballage souillé :	Incineration. Éliminer selon les réglementations locales en vigueur.

ABX Minidil LMG 10L	A91A00218CFR	Révision 08/11/2007
----------------------------	---------------------	--------------------------------

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	
Aucune.	
16.2. Restriction d'utilisation recommandée	
Voir les informations particulières données dans les informations sur le produit destinées à l'utilisateur.	
16.3. 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 actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>Nous attirons en outre 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 est seul responsable et doit prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.</p>	
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.	