

ABX Minotrol CRP	A91A00707AFR	05/10/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Minotrol CRP
Code produit :	Réf.HORIBA ABX: 2042205 : ABX Minotrol CRP «1» Twin Pack 2042206 : ABX Minotrol CRP «2» Twin Pack 2042207 : ABX Minotrol CRP «3» Twin Pack
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	
	CONTROL : Mélange de composés chimiques et biologiques pour usage de diagnostic in vitro: «1» : Niveau bas «2» : Niveau moyen «3» : Niveau haut
2.2. Composants dangereux (nom, concentration)	
	D'après nos connaissances, ce produit ne contient pas de substances dangereuses tel que défini par le «OSHA hazard communication standard» 29 CFR 1910.1200 et par la directive européenne 67/548/CEE.
2.3. Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non	

3. Identification des dangers	
Dangers majeurs :	Potentiel danger biologique. Pour diagnostic in vitro. Chaque unité/donneur humain utilisé dans la préparation de ce produit a été testé par des méthodes/tests autorisés par la FDA et a été montré négatif ou non-réactif pour la présence de HBsAg, ant-HCV, tests NAT pour HIV-1, HCV (ARN) et HIV-1/2. Chaque unité est également négative au test sérologique pour la Syphilis (RPR ou STS). Parce qu'aucune méthode de test ne peut garantir l'absence totale d'agents infectieux, ce matériel doit être manipulé comme potentiellement infectieux. Au cours de la manipulation ou du traitement des flacons, suivre les précautions d'usage de spécimens de patients comme spécifié dans les procédures de sécurité biologique.
Risques spécifiques	Ce produit contient des composés de source humaine et/ou potentiellement infectieux.

ABX Minotrol CRP	A91A00707AFR	05/10/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

4. Premiers soins

Inhalation :	Mettre à l'écart de la source d'exposition. Si une irritation ou des signes de toxicité apparaissent, consulter un médecin.
Contact cutané :	Laver la peau à l'eau savonneuse. Consulter un médecin et faire un suivi approprié.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux, rincer également sous les paupières à l'eau pendant 15 minutes au moins. Consulter un médecin et faire un suivi approprié.
Ingestion :	Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin et faire un suivi approprié.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction :	Utiliser de la poudre chimique ou du dioxyde de carbone, extincteur à eau ou de la mousse.
Risques spécifiques :	Aucun déterminé.
Équipement spécial de protection :	Pas d'exigences particulières.
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. Si le matériel est libéré ou , si possible, arrêter l'écoulement. Eloigner le personnel non protégé. Aucune méthode d'analyses connue ne peut totalement garantir l'absence d'agents pathogènes transmissibles. Il est donc recommandé de traiter ces produits comme potentiellement infectieux et de les manipuler en observant les mesures de sécurité usuelles.
Précautions pour l'environnement :	Eponger à l'aide d'un matériel absorbant. Empêcher tout écoulement dans les eaux d'égouts, les cours d'eau ou les sols.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Eponger avec un matériel absorbant les liquides en observant les procédures de sécurité de laboratoire en accord avec les réglementations.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Précautions :	Manipuler comme un matériel potentiellement infectieux.
Recommandations de manipulation :	Se laver les mains avant et après utilisation.

7.2. Stockage

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver à 2-8°C dans le conteneur d'origine.
Incompatibilité :	non déterminé.
Emballage :	Pas d'exigences particulières.

ABX Minotrol CRP	A91A00707AFR	05/10/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

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 résistant aux produits chimiques.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Se laver les mains avant et après utilisation. Toujours s'assurer de la propreté du laboratoire. Ne pas manger, boire ou conserver de la nourriture et des boissons dans les lieux d'utilisation de produits chimiques. Immédiatement retirer tout vêtement souillé ou contaminé.

9. Propriétés physicochimiques

État physique :	Liquide	Auto-inflammabilité :	Non déterminée
Couleur :	Non déterminé	Propriétés explosives :	Non déterminée
Odeur :	Inodore	Propriétés d'oxydation :	Non déterminé
pH :	10 (+/- 0.5)	Pression de vapeur :	Non déterminé
Point d'ébullition :	Non déterminé	Densité relative :	Non déterminé
Point de fusion :	Non déterminé	Solubilité :	Totalement miscible à l'eau
Point d'éclair :	Non déterminé	Coefficient de partage :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Ininflammable	Autres indications :	Aucune

10. Stabilité et réactivité: stable

Conditions à éviter :	Chaleur.
Substances et matériaux à éviter :	Aucun déterminé.
Produits de décomposition dangereux :	Pas de décomposition si utilisé selon les spécifications.
Autres indications :	Aucune.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Le sérum humain doit être considéré comme du matériel potentiellement infectieux.
Toxicité chronique :	Non déterminé.
Inhalation :	Non déterminé.
Contact cutané :	Pas d'effet irritant.
Contact oculaire :	Pas d'effet irritant.
Ingestion :	Non déterminé.
Autres indications :	Pas d'effet de sensibilisation.

ABX Minotrol CRP	A91A00707AFR	05/10/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

12. Informations écologiques

Mobilité :	Non déterminé.
Dégradabilité :	Non déterminé.
Potentiel de bio-accumulation :	Non déterminé.
Écotoxicologie :	Non déterminé.
Autres effets dangereux :	Les effets écologiques n'ont pas été examinés dans le détail, mais actuellement aucun effet dangereux n'a été identifié.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) :	Le produit doit être éliminé en accord avec toutes les réglementations environnementales applicables en ce qui concerne les déchets.
Emballage souillé :	L'emballage doit être éliminé en accord avec toutes les réglementations environnementales applicables en ce qui concerne les déchets. Agent de nettoyage recommandé: eau, si nécessaire avec détergents.

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 :	S13 S28 S36 S37/39 S46 S56	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Après contact avec la peau se laver immédiatement abondamment avec de l'eau savonneuse. Porter un vêtement de protection approprié. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
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.	

ABX Minotrol CRP	A91A00707AFR	05/10/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

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.