

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CFR	Révision 08/09/2008
-------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX MINOTROL CRP
Code produit :	2042205 : Twin-pack 1 (2 x flacon de 2,5 ml + fiche de valeurs) 2042206 : Twin-pack 2 (2 x flacon de 2,5 ml + fiche de valeurs) 2042207 : Twin-pack 3 (2 x flacon de 2,5 ml + fiche de valeurs) 2042005 : Niveau 1 (1 x flacon de 2,5 ml) 2042006 : Niveau 2 (1 x flacon de 2,5 ml) 2042007 : Niveau 3 (1 x flacon de 2,5 ml)
1.2. Utilisation du produit	
ABX MINOTROL CRP est un contrôle à trois niveaux conçu pour vérifier l'exactitude et la précision des gammes d'instruments des analyseurs hématologiques à impédance ABX MICROS 60/CRP et de la concentration CRP des gammes d'instruments ABX MICROS CRP.	
1.3. Identification de la société	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tél. : +33 (0) 4 67 14 15 16 Fax : +33 (0) 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 :	Non applicable.
Risques spécifiques :	Produit potentiellement nocif pour l'organisme. À traiter comme potentiellement infectieux.

3. Composition / Informations sur les composants					
3.1. Description du kit					
	Contrôle : Mélange de produits chimiques et biologiques pour diagnostic in vitro : « 1 » : Niveau bas, « 2 » : Niveau moyen, « 3 » : Niveau haut.				
3.2. Composants dangereux (nom, concentration)					
N° CAS	Nom	Concentration	Symbole	Risque	Numéro d'enregistrement
Dans l'état actuel de nos connaissances, ce produit ne contient pas de composants dangereux, tels que définis dans la norme de communication des risques (Hazard Communication Standard) 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA et dans la directive européenne 67/548/CEE.					

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CFR	Révision 08/09/2008
-------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Premiers soins

Inhalation :	Supprimer la source d'exposition. En cas d'irritation ou de signes de toxicité, consulter un médecin.
Contact cutané :	Laver la peau à l'eau savonneuse. Consulter un médecin et surveiller les suites éventuelles.
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 et surveiller les suites éventuelles.
Ingestion :	Rincer le bouche avec de l'eau. Consulter un médecin et surveiller les suites éventuelles.

5. Mesures de lutte contre l'incendie :

Moyens d'extinction :	Utiliser un extincteur chimique à sec ou à dioxyde de carbone, à vaporisation d'eau ou à mousse.
Risques spécifiques :	Non déterminé.
Équipement spécial de protection :	Pas d'exigences particulières.
Recommandations complémentaires :	Aucun.

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 matériau fuit ou s'égoutte, arrêter la fuite dans la mesure du possible. Éloigner le personnel non protégé. Aucune méthode d'analyse connue ne peut garantir totalement l'absence d'agent pathogène transmissible. Par conséquent, il est recommandé que ces produits soient traités comme potentiellement infectieux et manipulés en appliquant les précautions d'usage.
Précautions pour l'environnement :	Résorber l'écoulement avec un matériau absorbant. Éviter d'éliminer le produit dans les canalisations, l'eau ou le sol.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Résorber à l'aide d'un matériau liant en appliquant des pratiques de sécurité de laboratoire conformes à la réglementation.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation

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

7.2. Stockage

Mesures techniques :	Non déterminé.
Conditions de stockage :	Pour garantir le maintien des qualités du produit, conserver dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 2 et 8 °C. Un flacon de ABX MINOTROL CRP ouvert est stable pour 16 échantillonnages sur une période maximum de 16 jours, à condition qu'il soit correctement manipulé et rapidement placé au réfrigérateur après chaque utilisation ^a .
Matières incompatibles :	Non déterminé.
Emballage :	Pas d'exigences particulières.

a. Modifications de l'indice B à C : informations relatives à la stabilité

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CFR	Révision 08/09/2008
-------------------------	---------------------	--------------------------------

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 :	Porter des 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 usage. Toujours maintenir les lieux en bon état de propreté. Ne pas manger, boire ni conserver des aliments et des boissons dans les zones d'utilisation de produits chimiques. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou contaminé.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	
Non déterminé.	

9. Propriétés physicochimiques			
9.1. Informations générales			
État physique :	Liquide.		
Couleur :	Non déterminé.	Odeur :	Inodore.
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	Non déterminé.	Densité relative :	Non déterminé.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Intégralement soluble dans 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 MINOTROL CRP	A91A00707CFR	Révision 08/09/2008
-------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité	
Conditions à éviter :	Chaleur.
Matériaux à éviter :	Aucun connu.
Produits de décomposition dangereux :	Absence de décomposition si utilisé selon les spécifications.
Autres informations :	Aucune connue.

11. Informations toxicologiques	
Toxicité aiguë :	Le sérum humain doit être considéré comme un matériau 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 informations :	Pas d'effet de sensibilisation.

12. Informations écologiques	
12.1. Ecotoxicité :	Non déterminé.
12.2. Mobilité :	Non déterminé.
12.3. Dégradabilité :	Non déterminé.
12.4. Potentiel de bioaccumulation :	Non déterminé.
12.5. Résultats de l'évaluation PBT :	Les effets sur l'environnement n'ont pas encore été totalement étudiés mais, jusqu'à présent, aucun effet nuisible n'a été identifié.
12.6. Autres effets dangereux :	Non déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination	
Surplus ou déchets (résidus) :	Éliminer les déchets conformément à la réglementation de protection de l'environnement en vigueur.
Emballage souillé :	Éliminer les déchets conformément à la réglementation de protection de l'environnement en vigueur. Agent nettoyant recommandé : eau, avec détergents si nécessaire.

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CFR	Révision 08/09/2008
-------------------------	---------------------	--------------------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)	
Informations générales :	Non applicable.
Voie aérienne (IATA) :	Non applicable.
Voie terrestre (ADR) :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Non applicable.

15. Informations réglementaires		
Symboles :	Aucun.	
Phrases R :	Aucun.	
Phrases S :	S13 S28 S36 S37/39 S46 S56	Tenir éloigné des aliments, des boissons et des aliments pour animaux. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon en abondance. Porter des vêtements protecteurs appropriés. Porter des gants, des lunettes et un masque de protection appropriés. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui présenter l'emballage ou l'étiquette. Mettre au rebut ce produit et son emballage dans un centre de collecte de déchets spéciaux ou dangereux.
Substances :	Aucun.	
Dispositions particulières et lois afférentes :	Aucun.	
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.	

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CFR	Révision 08/09/2008
-------------------------	---------------------	--------------------------------

16. Autres informations	
16.1. Liste des phrases de risques (phrases R) significatives	
Aucun.	
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.	