

ABX Minotrol 16	A91A00725DFR	Révision 02/08/2011
------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identification du produit et de la société

1.1. Identification du produit

Nom du produit :	ABX Minotrol 16
Code produit :	2042202 Twin-Pack 2N (2 flacons de 2,5 ml + fiche de valeurs) 2042208 Twin-Pack 2L (2 flacons de 2,5 ml + fiche de valeurs) 2042209 Twin-Pack 2H (2 flacons de 2,5 ml + fiche de valeurs) 2042001 Niveau bas (1 flacon de 2,5 ml) 2042002 Niveau normal (1 flacon de 2,5 ml) 2042003 Niveau élevé (1 flacon de 2,5 ml)

1.2. Utilisation du produit

ABX Minotrol 16 est un contrôle multi-paramètres à trois niveaux destiné au diagnostic in vitro et à la surveillance de l'exactitude et de la précision des compteurs de cellules sanguines utilisés en hématologie.

1.3. Identification de la société

	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tél. : + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax : + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail : documentation.med@horiba.com
--	--

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Société :	+ 800 67 14 15 16
Organisme consultatif officiel français :	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identification des dangers

Préparation classée dangereuse selon les directives 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non

Dangers majeurs :	Non applicable.
Risques spécifiques	Matériel potentiellement dangereux d'un point de vue biologique. À manipuler comme étant potentiellement infectieux.

3. Composition / Informations sur les composants

3.1. Description du kit

	ABX Minotrol 16 contient des leucocytes (GB), des érythrocytes (GR) et des thrombocytes (PLA) de mammifères en suspension dans un fluide similaire au plasma.
--	---

3.2. Composants dangereux (nom, concentration)

N° CAS	N° CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nom	Concentration	Symbole	Risque	N° REACH
--------	------------------------------	-----	---------------	---------	--------	----------

À notre connaissance, ce produit ne contient pas de substances dangereuses telles que définies par les directives européennes.

ABX Minotrol 16	A91A00725DFR	Révision 02/08/2011
------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Premiers soins

Inhalation :	Non déterminés.
Contact cutané :	Laver immédiatement la peau à l'eau savonneuse.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux à l'eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minute.
Ingestion :	Si la victime est consciente, rincer la bouche avec de l'eau ; sinon, appeler un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction :	Le produit est ininflammable.
Risques spécifiques :	Non déterminés.
Équipement spécial de protection :	Non déterminé.
Recommandations complémentaires :	Aucune.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles :	Porter des gants de laboratoire et des lunettes de protection.
Précautions pour l'environnement :	Neutraliser le produit avant de le jeter.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Après la neutralisation, absorber le produit et rincer la zone complète à l'eau.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation

Mesures techniques :	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Gants de laboratoire, lunettes de protection.
Précautions :	Toujours manipuler dans un endroit bien ventilé.
Recommandations de manipulation :	Non déterminées.

7.2. Stockage

Mesures techniques :	Non déterminées.
Conditions de stockage :	Afin de garantir la qualité du produit, ne pas congeler. Les flacons d'ABX Minotrol 16 doivent être fermés hermétiquement et conservés entre 2 et 8 °C lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Après ouverture du flacon, ABX Minotrol 16 est stable pour 16 échantillonnages sur une période maximum de 16 jours, à condition qu'il soit placé au réfrigérateur après chaque utilisation. Des flacons de ABX Minotrol 16 non ouverts conservés entre 2 et 8 °C sont stables jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette.
Matériaux incompatibles :	Non déterminées.
Matériaux de l'emballage :	Non déterminé.

ABX Minotrol 16	A91A00725DFR	Révision 02/08/2011
------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle	
8.1. Plage 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 :	ABX Minotrol 16 doit être manipulé de la même manière qu'un échantillon de sang humain. Fontaine oculaire, douche de sécurité, gants de laboratoire et lunettes de protection en cas de contact prolongé avec le produit.
Protection respiratoire :	Non déterminée.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Suivre les bonnes pratiques de laboratoire.
8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale	

9. Propriétés physicochimiques			
9.1. Informations générales			
État physique :	Liquide.		
Couleur :	Rouge foncé	Inodore	
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	Non déterminé.	Densité relative :	Non déterminée.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Miscible à l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé.	Coefficient de partage :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Ininflammable.	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 Minotrol 16	A91A00725DFR	Révision 02/08/2011
------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Date de péremption.
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. Écotoxicité :	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 :	Aucune.
12.6. Autres effets dangereux :	Non déterminés.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) Emballage souillé	À chaque fois que cela est possible, il est recommandé d'éviter ou de réduire la génération de déchets. Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus de produit. Éliminer tout déchet, tout produit non utilisé et tout emballage souillé conformément à la réglementation en vigueur. En cas de doute sur les réglementations, contacter les autorités compétentes pour obtenir de plus amples informations.
---	--

ABX Minotrol 16	A91A00725DFR	Révision 02/08/2011
------------------------	---------------------	--------------------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)		
Voie aérienne (IATA) :	Nom d'embarquement : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage : <i>I</i>	Non applicable.
Voie terrestre (ADR européen) :	Nom d'embarquement : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Nom d'embarquement : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage : Polluant marin : Oui/Non	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 ou internationaux réglementant son activité.	

16. Autres informations	
16.1. Liste des 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 de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.</p> <p>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.</p> <p>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.</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.	