

ABX Difftrol	A91A00320EFR	Révision 05/10/2011
---------------------	---------------------	--------------------------------------

1. Identification du produit et de la société

1.1. Identification du produit

Nom du produit :	ABX Difftrol
Code produit :	2062203 : Twin Pack 2N (flacon 2 x 3 ml + fiche de valeurs) 2062207 : Twin Pack 2L (flacon 2 x 3 ml + fiche de valeurs) 2062208 : Twin Pack 2H (flacon 2 x 3 ml + fiche de valeurs) 2062011 : Flacon niveau bas (flacon 1 x 3 ml) 2062012 : Flacon niveau normal 3 ml (flacon 1 x 3 ml) 2062013 : Flacon niveau élevé 3 ml (flacon 1 x 3 ml)

1.2. Utilisation du produit

ABX Difftrol est un contrôle à 3 niveaux destiné au diagnostic in vitro et à la surveillance de l'exactitude et de la précision des compteurs de cellules sanguines HORIBA Medical avec les réactifs HORIBA Medical.

1.3. Identification de la société

	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP 7290 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 la norme 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 s'il était potentiellement infectieux.

3. Composition / Informations sur les composants

3.1. Description du kit

	ABX Difftrol 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
Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse au-delà des limites devant être mentionnées dans cette section conformément à la législation européenne applicable.						

ABX Difftrol	A91A00320EFR	Révision 05/10/2011
---------------------	---------------------	--------------------------------

4. Premiers soins

Inhalation :	Donner de l'air frais ; consulter un médecin si la personne se plaint.
Contact cutané :	Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux et rincer à l'eau, également sous les paupières, pendant 15 minutes au moins.
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 déterminé.
Équipement spécial de protection :	Aucune mesure spéciale nécessaire.
Recommandations complémentaires :	Aucune.

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles :	Porter des lunettes de protection et des gants de laboratoire.
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. Porter des lunettes de protection et des gants de laboratoire.
Précautions :	Toujours manipuler dans un endroit bien ventilé.
Recommandations de manipulation :	Non déterminé.

7.2. Stockage

Mesures techniques :	Non déterminé.
Conditions de stockage :	Pour conserver la qualité du produit, ne pas congeler. Les flacons d'ABX Difftrol doivent être bien fermés et conservés entre 2 et 8 °C lorsqu'ils ne sont pas utilisés. ABX Difftrol est stable pour 16 échantillonnages, pendant 16 jours maximum après ouverture du flacon, si celui-ci est correctement manipulé et rapidement réfrigéré après chaque utilisation. Des flacons d'ABX Difftrol non ouverts conservés entre 2 et 8 °C sont stables jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette.
Matières incompatibles :	Non déterminé.
Emballage :	Non déterminé.

ABX Difftrol	A91A00320EFR	Révision 05/10/2011
---------------------	---------------------	--------------------------------

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 :	ABX Difftrol 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 déterminé.
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 :	Odeur très faible ou inexistante.
9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement			
pH :	Neutre.	Densité relative :	Non déterminé.
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 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 Difftrol	A91A00320EFR	Révision 05/10/2011
---------------------	---------------------	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Date de péremption.
Matériaux à éviter :	Ce réactif contient moins de 0,1 % d'azoture de sodium comme conservateur. L'azoture de sodium peut réagir avec le plomb et le cuivre et former des azotures métalliques, une matière dangereuse.
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. Écotoxicité :	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 :	Aucune.
12.6. Autres effets dangereux :	Non déterminé.

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) Emballage souillé	Ce réactif contient moins de 0,1 % d'azoture de sodium comme conservateur. À chaque fois que cela est possible, il est recommandé d'éviter ou de réduire la génération de déchets. Les contenants 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 Difftrol	A91A00320EFR	Révision 05/10/2011
---------------------	---------------------	--------------------------------

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)

Voie aérienne (IATA) :	Nom d'embarquement : N° UN : Classe de risque : Groupe d'emballage : 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 de risque (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

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.

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.