

Fiche de données de sécurité :

Page de garde

Date d'émission : 29.11.2021 / Complète la version du : 17.07.2012

Identification du produit :

Numéro de référence fabricant :	1100-9131E
Nom commercial du produit	ABAXIS CHEMISTRY CONTROL LEVEL 1
Usage :	Diagnostic in vitro. Usage professionnel.

**Fournisseur qui transmet
la fiche de données
de sécurité :**

Sysmex Suisse AG
Tödistrasse 50
CH-8810 Horgen
+41 44 718 38 38
info@sysmex.ch

Numéros d'urgence en Suisse:

145 Tox Info Suisse
(de l'étranger : +41 44 251 51 51)

1. Informations concernant la substance / le mélange et concernant la société / l'entrepreneur	
1.1 Nom commercial du produit	ABAXIS CHEMISTRY CONTROL LEVEL 1
N° de réf. :	1100-9131E
1.2 Société :	RANDOX Laboratories Ltd., 55 Diamond Road, Crumlin, Co. Antrim, Royaume-Uni, BT29 4QY Tél. : +44 (0) 28 9442 2413 ; Fax : +44 (0) 28 9445 2912 E-mail : msds@randox.com Site Web : www.randox.com
1.3 En cas d'urgence :	Tél. : +44 (0) 28 9442 2413

2. Identification des risques	
	Ne contient aucune substance dangereuse dans des proportions significantes
Classification :	Aucune substance chimique dangereuse selon la classification CHIP 3 Risque biologique – SÉRUM HUMAIN LYOPHILISÉ

3. Composition / Informations sur les ingrédients	
Avertissements :	Le sérum contenu dans ce kit est d'origine humaine. Ce sérum a été testé pour les anticorps de VIH (Virus de l'Immunodéficience Humaine), l'antigène Ag Hbs et les anticorps de VHC et s'est avéré non réactif. Toutefois, étant donné qu'aucune méthode ne peut garantir l'absence totale d'agents infectieux, ce matériel ainsi que tous les échantillons patient doivent être manipulés comme pouvant transmettre des maladies infectieuses et doivent être éliminés de manière appropriée.

4. Mesures de premiers secours	
Premiers soins :	Appelez un secouriste interne suivant les disponibilités ou contactez un médecin dans les plus brefs délais. Consignes pour le secouriste ou le médecin :
Inhalation :	En cas d'inhalation, sortir la personne à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires, contacter un médecin.
Ingestion :	En cas d'ingestion, rincer la bouche de la personne avec de l'eau si la personne est consciente. Appeler un médecin.
Contact cutané :	En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.
Contact oculaire :	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Tenir les paupières ouvertes avec les doigts pour assurer un rinçage complet. Appeler un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie	
Moyens d'extinction :	Aucune restriction.
Décomposition thermique :	Aucun gaz nuisible pour la santé ne se forme dans des proportions dangereuses.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Suite à un déversement :	PRÉCAUTIONS Manipulez le matériel de la même manière que pour des liquides corporels humains. Ainsi, il convient de procéder à une stérilisation en autoclave à 121 °C pendant 20 minutes avant d'éliminer le matériel de manière appropriée conformément aux réglementations locales. Une décontamination à l'aide d'une solution d'hypochlorite de sodium à 0,1 % est également acceptable. Procédez à ce type de décontamination sous une hotte de laboratoire.
Matière absorbante :	Aucune restriction

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation :	Les précautions usuelles de manipulation des produits chimiques doivent être prises.
7.2 Stockage :	Stockez à une température comprise entre +2 °C et +8 °C
Ne stockez pas les produits ensemble :	

8. Contrôles d'exposition / protection individuelle

TLV :	
Protection respiratoire :	Aucune
Protection oculaire :	Lunettes de protection
Protection des mains :	Gants de protection (caoutchouc ou plastique)

9. Propriétés physiques et chimiques	
État physique :	Lyophilisé
Couleur :	Paille
Odeur :	Aucune
pH :	Indéterminé
Point d'ébullition :	Indéterminé
Point de fusion :	Indéterminé
Point d'éclair :	Indéterminé
La substance ne présente aucune propriété oxydante :	Indéterminé
Température d'inflammation :	Indéterminée
Limites d'explosion :	Indéterminées
Pression de vapeur :	Indéterminée
Densité :	Indéterminée
Solubilité dans l'eau :	Soluble
Viscosité :	Indéterminée

10. Stabilité et réactivité	
Réactions dangereuses :	Aucune dans le cadre d'une utilisation appropriée.
Produits de décomposition dangereux :	Indéterminé

11. Informations toxicologiques :	
LD50 oral	Inconnu
LD50 intrapéritonéal	Inconnu
LD50 cutané	Inconnu
LC50 inhalation	Inconnu
Informations toxicologiques :	Inconnues

12. Informations écologiques	
Classe de pollution des eaux :	Données encore indisponibles

13. Considérations en matière d'élimination :	<p>PRÉCAUTIONS</p> <p>Manipulez le matériel de la même manière que pour des liquides corporels humains. Ainsi, il convient de procéder à une stérilisation en autoclave à 121 °C pendant 20 minutes avant d'éliminer le matériel de manière appropriée conformément aux réglementations locales.</p> <p>Une décontamination à l'aide d'une solution d'hypochlorite de sodium à 0,1 % est également acceptable. Procédez à ce type de décontamination sous une hotte de laboratoire.</p>
--	--

14. Informations de transport			
GGVE/GGVS :	Données encore indisponibles	RID/ADR :	Données encore indisponibles
ICAO/IATA-DGR :	Données encore indisponibles	N° NU :	Données encore indisponibles
CODE IMDG :	Données encore indisponibles	MFAG :	Données encore indisponibles
		EmS :	Données encore indisponibles

15. Informations réglementaires	
	Ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse en proportion notoire selon la classification CHIP 3.
Symbole de danger :	Risque biologique
Avertissements :	Aucun
Précautions :	Matériau d'origine humaine. Voir Section 3.

16. Autres informations	
	Les informations présentées dans ce document sont présumées exactes en date des présentes. Cependant, elles sont fournies sans aucune garantie quelle qu'elle soit. Le destinataire de nos produits est responsable du respect de toute directive ou loi nationale applicable.