

# Fiche de données de sécurité : Page de garde

Date d'émission : 29.11.2022 / Complète la version du : 17.07.2012

---

**Identification du produit :**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Numéro de référence fabricant : | 1100-9132E                                   |
| Nom commercial du produit       | ABAXIS CHEMISTRY CONTROL LEVEL 2             |
| Usage :                         | Diagnostic in vitro.<br>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](mailto: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 2  |
| N° de réf. :   | 1100-9132E  |
| 1.2 Société :  | RANDOX Laboratories Ltd., 55 Diamond Road, Crumlin, Co. Antrim, Royaume-Uni, BT29 4QY<br>Tél. : +44 (0) 28 9442 2413 ; Fax : +44 (0) 28 9445 2912<br>E-mail : <a href="mailto:msds@randox.com">msds@randox.com</a><br>Site Web : <a href="http://www.randox.com">www.randox.com</a> |
| 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<br>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.<br><br>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 : | <b>PRÉCAUTIONS</b><br>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.<br><br>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 |

|  |  |
|--|--|
| <b>13. Considérations en matière d'élimination :</b> | <p><b>PRÉCAUTIONS</b></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> |
|--|--|

| <b>14. Informations de transport</b> |                              |           |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|
| 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 |

| <b>15. Informations réglementaires</b> |   |
|--|---|
|  | 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.   |

| <b>16. Autres informations</b> |  |
|--------------------------------|--|
|                                | 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. |