

# Copertina per scheda di dati di sicurezza

Data di emissione: 29.11.2022 / completa l'edizione del: 17.07.2012

---

## Identificazione del prodotto:

Numero del prodotto produttore:	1100-9132E
Nome commerciale del prodotto:	ABAXIS CHEMISTRY CONTROL LEVEL 2
Uso di pertinenza:	Diagnostico in vitro. Uso professionale.

---

## Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Sysmex Suisse AG  
Tödistrasse 50  
CH-8810 Horgen  
+41 44 718 38 38  
[info@sysmex.ch](mailto:info@sysmex.ch)

---

## Numeri di emergenza Svizzera:

145 Tox Info Suisse  
(dall'estero: +41 44 251 51 51)

---

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa	
1.1 Nome commerciale del prodotto	ABAXIS CHEMISTRY CONTROL LEVEL 2
N. cat.:	1100-9132E
1.2 Società:	RANDOX Laboratories Ltd., 55 Diamond Road, Crumlin, Contea di Antrim, Regno Unito, BT29 4QY Tel: +44 (0) 28 9442 2413; Fax: +44 (0) 28 9445 2912 E-mail: <a href="mailto:msds@randox.com">msds@randox.com</a> Sito web: <a href="http://www.randox.com">www.randox.com</a>
1.3 Emergenze:	Tel: +44 (0) 28 9442 2413

2. Identificazione dei pericoli	
	Non contiene sostanze pericolose in quantità tali da dover essere dichiarate
Classificazione:	Nessuna sostanza chimica pericolosa in base alla classificazione CHIP 3 Rischio biologico – SIERO UMANO LIOFILIZZATO

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti	
Avvertenze:	Il siero in questo kit è di origine umana. Questo siero è stato testato ed è risultato non reattivo per gli anticorpi anti-HIV (virus dell'immunodeficienza umana), HBs Ag e HCV. Tuttavia, poiché nessun metodo può offrire la certezza assoluta dell'assenza di agenti infettivi, questo materiale e tutti i campioni dei pazienti devono essere manipolati come se fossero in grado di trasmettere malattie infettive e devono essere smaltiti adeguatamente.

4. Misure di primo soccorso	
Pronto soccorso di emergenza:	Chiamare un operatore di primo soccorso, se presente internamente, o contattare immediatamente un medico. Istruzioni per il soccorritore o il medico:
Inalazione:	In caso di inalazione, portare all'aria aperta. Se la respirazione diventa difficoltosa, chiamare un medico.
Ingestione:	In caso di ingestione, risciacquare la bocca con acqua se la vittima è cosciente. Chiamare un medico.
Contatto con la pelle:	In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente la pelle con sapone e abbondante acqua.
Contatto con gli occhi:	Risciacquare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Separare le palpebre con le dita per assicurare un risciacquo adeguato. Chiamare un medico.

5. Misure antincendio	
Mezzi di estinzione:	Nessuna limitazione.
Decomposizione termica:	I gas che sono nocivi per la salute non si formano in quantità pericolose.

<b>6. Misure in caso di rilascio accidentale</b>	
Dopo lo sversamento:	<p><b>PRECAUZIONI</b></p> <p>Trattare il materiale come se si trattasse di fluidi corporei umani. È dunque necessario includere la sterilizzazione in autoclave a 121°C per 20 minuti prima dello smaltimento corretto nel rispetto dei regolamenti locali.</p> <p>In alternativa è accettabile usare una soluzione di ipoclorito di sodio 0,1%. Eseguire questo tipo di decontaminazione sotto una cappa chimica.</p>
Materiale assorbente:	Nessuna limitazione.

<b>7. Manipolazione e conservazione</b>	
7.1 Manipolazione:	È necessario osservare le normali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.
7.2 Conservazione:	Conservare tra +2°C e +8°C
Non conservare insieme:	

<b>8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale</b>	
TLV:	
Protezione respiratoria:	Nessuna
Protezione degli occhi:	Occhiali protettivi
Protezione delle mani:	Guanti protettivi (di gomma o plastica)

<b>9. Proprietà fisiche e chimiche</b>	
Stato fisico:	Liofilizzato
Colore:	Paglierino
Odore:	Nessuno
Valore pH:	Non determinato
Punto di ebollizione	Non determinato
Punto di fusione:	Non determinato
Punto di infiammabilità:	Non determinato
Sostanza priva di proprietà ossidanti:	Non determinata
Temperatura di accensione	Non determinata
Limiti di esplosione:	Non determinati
Pressione di vapore:	Non determinata
Densità:	Non determinata
Solubilità in acqua:	Solubile
Viscosità	Non determinata

<b>10. Stabilità e reattività</b>	
Reazioni pericolose:	Nessuna, quando usata in modo corretto
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non determinati

<b>11. Informazioni tossicologiche:</b>	
DL50 orale	Sconosciuta
DL50 intraperitoneale	Sconosciuta
DL50 cutanea	Sconosciuta
CL50 inalatoria	Sconosciuta
Informazioni tossicologiche:	Sconosciute

<b>12. Informazioni ecologiche</b>	
Classe di pericolosità per le acque:	Dati non ancora disponibili

<b>13. Considerazioni sullo smaltimento:</b>	<p><b>PRECAUZIONI</b></p> <p>Trattare il materiale come se si trattasse di fluidi corporei umani. È dunque necessario includere la sterilizzazione in autoclave a 121°C per 20 minuti prima dello smaltimento corretto nel rispetto dei regolamenti locali.</p> <p>In alternativa è accettabile usare una soluzione di ipoclorito di sodio 0,1%. Eseguire questo tipo di decontaminazione sotto una cappa chimica.</p>
--	--

<b>14. Informazioni sul trasporto</b>			
GGVE/GGVS:	Dati non ancora disponibili	ID/ADR:	Dati non ancora disponibili
ICAO/IATA-DGR:	Dati non ancora disponibili	N° UN:	Dati non ancora disponibili
Codice IMDG:	Dati non ancora disponibili	MFAG:	Dati non ancora disponibili
		EmS:	Dati non ancora disponibili

<b>15. Informazioni sulla regolamentazione</b>	
	Questo prodotto non contiene sostanze chimiche pericolose in quantità tali da dover essere dichiarate in base alla classificazione CHIP 3.
Simbolo di pericolo:	Rischio biologico
Avvertenze	Nessuna
Precauzioni:	Materia di origine umana. Vedere la sezione 3.

<b>16. Altre informazioni</b>	
	Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi corrette alla data qui riportata, tuttavia vengono fornite senza alcun tipo di garanzia. Il destinatario dei nostri prodotti è responsabile del rispetto di tutte le disposizioni di legge a livello nazionale e delle linee guida pertinenti.