

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

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: msds@randox.com Sito web: www.randox.com
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.

6. Misure in caso di rilascio accidentale	
Dopo lo sversamento:	PRECAUZIONI 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. In alternativa è accettabile usare una soluzione di ipoclorito di sodio 0,1%. Eseguire questo tipo di decontaminazione sotto una cappa chimica.
Materiale assorbente:	Nessuna limitazione.

7. Manipolazione e conservazione	
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:	

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

9. Proprietà fisiche e chimiche	
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

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

11. Informazioni tossicologiche:	
DL50 orale	Sconosciuta
DL50 intraperitoneale	Sconosciuta
DL50 cutanea	Sconosciuta
CL50 inalatoria	Sconosciuta
Informazioni tossicologiche:	Sconosciute

12. Informazioni ecologiche	
Classe di pericolosità per le acque:	Dati non ancora disponibili

13. Considerazioni sullo smaltimento:	<p>PRECAUZIONI</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>
--	--

14. Informazioni sul trasporto			
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

15. Informazioni sulla regolamentazione	
	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.

16. Altre informazioni	
	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.