

Scheda dei dati di sicurezza (SDS) Psychiatry Calibrator Kit 2 e Control Kit 2

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e
al relativo Regolamento (UE) 2015/830 aggiornato.

Data di emissione: 07 apr. 2022



SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : miscela

| Nome del prodotto | Codice prodotto |
|-----------------------------|-----------------|
| Psychiatry Calibrator Kit 2 | C82911 |
| Psychiatry Control Kit 2 | C82912 |

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso industriale/professionale : per solo uso professionale.

Uso della sostanza/miscela : dispositivo medico diagnostico in vitro.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

| Produttore | Rappresentante autorizzato per l'Europa |
|---|---|
| Saladax Biomedical, Inc. 116 Research Dr. 18015 Bethlehem, PA Tel.: 610-419-6731 techsupport@saladax.com www.saladax.com | EMERGO EUROPE Prinsessegracht 20 2514 AP L'Aia Olanda Tel.: +31 70 345 8570 |

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : CHEMTREC 1-800-424-9300 (USA o Canada); 1-703-527-3887 (Internazionale).

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione della sostanza in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Questa sostanza è classificata come non pericolosa in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

In base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP], questo prodotto non richiede etichettatura.

2.3. Altri pericoli

Nessuna altra informazione disponibile.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscele

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|------------------------|--|
| Generale | : non somministrare mai nulla per bocca a una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico (quando possibile, mostrare l'etichetta). |
| Inalazione | : portare la vittima all'aria aperta e adagiarla in una posizione che le consenta di respirare facilmente. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di irregolarità o di arresto della respirazione. |
| Contatto con la pelle | : rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/doccia. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di reazioni cutanee. |
| Contatto con gli occhi | : quando possibile, e se è agevole farlo, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a sciacquare. Sciacquare attentamente con acqua per 10-15 minuti. In caso di persistenza di dolore, di ammiccamento o di arrossamento, richiedere assistenza medica. |
| Ingestione | : sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere assistenza medica di emergenza. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

Scheda dei dati di sicurezza (SDS) Psychiatry Calibrator Kit 2 e Control Kit 2

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e
al relativo Regolamento (UE) 2015/830 aggiornato.

Data di emissione: 07 apr. 2022



4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare in base ai sintomi.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : di per se stesso, il prodotto non è infiammabile. Coordinare le misure antincendio in base all'ambiente circostante.
Mezzi di estinzione non idonei : nessuna limitazione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun pericolo specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna avvertenza particolare per gli addetti all'estinzione degli incendi.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure generali : pulire immediatamente i rilasci con materiale assorbente e sciacquare l'area con acqua.

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : evacuare il personale non necessario.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Dispositivi di protezione individuale (DPI) : per i dispositivi di protezione individuale appropriati, fare riferimento alla Sezione 8 di questa Scheda dei dati di sicurezza (SDS).

Procedure di emergenza : nessuna procedura di emergenza particolare.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna precauzione ambientale particolare.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Pulire il rilascio con materiale assorbente. Sciacquare l'area di rilascio con acqua.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Fare riferimento alle Sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive : indossare guanti quando si manipola il prodotto.

Raccomandazioni generiche sull'igiene : non mangiare, bere o fumare quando si usa questo prodotto. Dopo la manipolazione, sciacquare abbondantemente le mani.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio : conservare nel contenitore originale. Conservare in ambiente refrigerato, a 2-8 °C.

7.3 Usi finali particolari

Per solo uso diagnostico *in vitro*

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze che superano i limiti di concentrazione che prevedono un limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale : evitare tutte le esposizioni non necessarie. Indossare occhiali, guanti e indumenti protettivi.

Protezione delle mani : indossare guanti protettivi.

Protezione degli occhi : indossare schermi facciali protettivi od occhiali di sicurezza.

Protezione respiratoria : non è necessaria alcuna protezione respiratoria.

Altre informazioni : non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido.

Colore : trasparente, leggermente giallognolo.

Odore : limitato o assente.

Scheda dei dati di sicurezza (SDS)

Psychiatry Calibrator Kit 2 e Control Kit 2

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e
al relativo Regolamento (UE) 2015/830 aggiornato.

Data di emissione: 07 apr. 2022

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Soglia olfattiva | : nessun dato disponibile. |
| pH | : 5,5. |
| Velocità relativa di evaporazione | : nessun dato disponibile. |
| Punto di fusione | : 0 °C. |
| Punto di ebollizione | : 100 °C. |
| Punto di infiammabilità | : non applicabile. |
| Temperatura di autoaccensione | : non applicabile. |
| Temperatura di decomposizione | : nessun dato disponibile. |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : non applicabile. |
| Tensione di vapore | : 24 mmHg. |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : nessun dato disponibile. |
| Densità relativa | : 1 g/cm ³ . |
| Solubilità | : miscibile. |
| Viscosità, cinematica | : nessun dato disponibile. |
| Viscosità, dinamica | : nessun dato disponibile. |
| Proprietà esplosive | : non applicabile. |
| Proprietà ossidanti | : non applicabile. |
| Limiti di esplosività | : non applicabile. |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5 Materiali incompatibili

Nessun materiale incompatibile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|---|---|
| Tossicità acuta | : non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione). |
| Corrosione cutanea/Irritazione cutanea | : non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione). |
| Lesioni oculari gravi/Irritazioni oculari gravi | : non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione). |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione). |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione). |
| Cancerogenicità | : non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione). |
| Tossicità per la riproduzione | : non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione). |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) Esposizione singola | : non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione). |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) Esposizione ripetuta | : non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione). |
| Pericolo in caso di aspirazione | : non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione). |

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile.



Scheda dei dati di sicurezza (SDS) Psychiatry Calibrator Kit 2 e Control Kit 2



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e
al relativo Regolamento (UE) 2015/830 aggiornato.

Data di emissione: 07 apr. 2022

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene alcuna sostanza che possa essere considerata come PBT o un vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento : smaltire nel rispetto delle normative locali/regionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Conformità ADR/RID/IMDG/IATA/ADN.

14.1 Numero ONU

Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3 Classe/i di pericolo connesso al trasporto

Non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione).

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non classificato (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione).

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : no.

Inquinante marino : no.

Altre informazioni : nessuna informazione supplementare.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è prevista alcuna precauzione particolare.

14.7 Trasporto di rifuse secondo l'Allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1 Regolamenti UE.

Non contiene sostanze REACH con restrizioni previste dall'Allegato XVII.

Non contiene sostanze dell'elenco di sostanze candidate REACH.

Non contiene sostanze dell'Allegato XIV REACH.

15.1.2 Normative nazionali.

Nessuna altra informazione disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Altre informazioni : nessuna.

Beckman Coulter, il logo stilizzato, e i marchi di prodotti e servizi Beckman Coulter qui citati sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Beckman Coulter, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi.

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono destinate a descrivere il prodotto per i soli scopi previsti dai requisiti di salute, di sicurezza e ambientali. Non devono quindi essere considerate come una garanzia di una qualsiasi proprietà particolare del prodotto.