

Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Multichem WBT N. di riferimento WB000A, WB000X

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o della

miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Reagente diagnostico in vitro. Solo per uso professionale.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di

sicurezza

Ragione sociale Techno-path Manufacturing Ltd

Fort Henry Business Park

Ballina Co. Tipperary Ireland

Telefono +353 (0) 61 525700

E-mail responsabile qcsupport@technopathcd.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

N. telefonico di emergenza +353 (0) 61 525700

## **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Classificato come non pericoloso per la fornitura/l'utilizzo.

Direttiva 67/548/CEE e Direttiva 1999/45/CE

Classificato come non pericoloso per la fornitura/l'utilizzo.

2.2 Elementi dell'etichetta Nessuna misura richiesta.

2.3 Altri pericoli Contiene materiali di origine umana.

#### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Descrizione: Reagente diagnostico in vitro. Soluzione acquosa. Eritrociti

lisati umani stabilizzati con livelli adeguati di analiti definiti.

Sostanze pericolose: Il prodotto non contiene quantità riportabili di sostanze

pericolose.

3.3 Ulteriori informazioni Ciascuna unità donata utilizzata nella preparazione di tale

materiale è stata analizzata con metodi approvati dalla United States Food and Drug Administration (FDA) ed è risultata negativa per gli anticorpi anti-HIV e anti-HCV e non reattiva

per l'HBsAg.

# **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**



Versione: 1 Pagina: 1/6 Issue date: 12/07/2019 Multichem WBT.it



Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II

Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Contatto con la pelle

Contatto con gli occhi

Ingestione

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Portare all'aria aperta; se necessario consultare un medico. Lavare la pelle con acqua e sapone. Togliersi di dosso gli

indumenti contaminati.

Sciacquare delicatamente con acqua per alcuni minuti. Se

necessario consultare un medico.

Sciacquare la bocca con acqua. Se necessario consultare un

medico. Nessuno.

Nessuno.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione

5.2

6.3

Mezzi di estinzione adatti

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere incendi di

grandi dimensioni con acqua nebulizzata o schiuma

resistente all'alcool.

In caso d'incendio potrebbe essere rilasciato quanto seque: ossidi di carbonio (COx), ossidi di azoto (NOx).

Usare metodi di estinzione degli incendi adatti alle condizioni

circostanti.

Durante l'estinzione di incendi indossare un indumento completo di protezione e un respiratore autonomo (SCBA).

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Isolare la fuoriuscita e pulire immediatamente.

Fare riferimento alla sezione 8 per le misure protettive da

6.2 Precauzioni ambientali adottare durante il trattamento della fuoriuscita. Non immettere in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (tovagliolo di carta, sabbia, diatomite, acidi-leganti, leganti universali, segatura). Smaltire il materiale contaminato come indicato alla sezione 13. Strofinare l'area con cloro o altro agente

disinfettante.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni 8.13

# SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Si raccomanda di trattare questo prodotto come potenzialmente infettivo, poiché nessuno dei metodi analitici conosciuti può garantire in modo assoluto che prodotti di origine umana non possano trasmettere agenti infettivi. Per informazioni riguardo alla manipolazione di materiali a rischio biologico fare riferimento alla Direttiva 2000/54/CE. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le mucose.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavarsi le mani prima e dopo il lavoro.

Pulire le aree di lavoro con ipoclorito o altro disinfettante.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, 7.2

Conservare congelato.

Issue date: 12/07/2019 Versione: 1 Pagina: 2/6 Multichem WBT.it



Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II

comprese eventuali incompatibilità

7.3 Usi finali specifici Utilizzare secondo le istruzioni per l'uso.

# SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

**8.1.1** Limiti di esposizione professionale II prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con

valori critici che devono essere monitorati sul luogo di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

**8.2.1 Controlli tecnici idonei**Non di rilievo per questo materiale.

8.2.2 Misure di protezione individuale

Protezione per occhi/volto Si raccomandano occhiali di protezione. (EN166).

Protezione delle mani Guanti monouso. (EN374).



Materiale dei guanti: Latex / gomma naturale, gomma nitrilica.

Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: La resistenza dei guanti non è a rischio se il prodotto viene

trattato in accordo alle istruzioni per l'uso.

Protezione del corpo Camice da laboratorio.
Protezione respiratoria Normalmente non necessaria.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale Nessuna misura speciale richiesta.

#### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche

fondamentali

Aspetto Liquido.
Colore Rosso.
Odore Leggero.
Soglia olfattiva (ppm) Non determinata.
pH (valore) 7.3 – 7.5.

Punto di fusione (°C) / punto di congelamento (°C) Simile all'acqua, approssimativamente 0°C. Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione (°C): Simile all'acqua, approssimativamente 100°C.

Punto di infiammabilità (°C)

Velocità di evaporazione (BA = 1)

Infiammabilità (solidi, gas)

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

Tensione di vapore (mm Hg) Simile all'acqua, approssimativamente 23 hPa.

Densità di vapore (aria=1)

Non determinata.

Densità (g/ml) ~ 1

Solubilità (acqua) Completamente solubile in acqua.

Solubilità (altro) Non determinata. Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) Non determinata. Temperatura di autoaccensione (°C) Non determinata. Temperatura di decomposizione (°C) Non determinata. Viscosità (mPa.s) Non determinata. Proprietà esplosive Non esplosivo. Proprietà ossidanti Non ossidante Altre informazioni Non disponibili.

Pagina: 3/6

Issue date: 12/07/2019

Multichem WBT.it

Versione: 1

9.2



Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II

# **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1 Reattività Nessuno conosciuto.

10.2 Stabilità chimica Questo prodotto è stabile in accordo alle condizioni di

conservazione raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessuna polimerizzazione pericolosa.

**10.4 Condizioni da evitare** Nessuno.

10.5 Materiali incompatibili Nessuno conosciuto.
 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuno conosciuto.

#### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### 11.1.2 Miscele

Tossicità acuta Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

Irritazione Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

Corrosività Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

Sensibilizzazione Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

Tossicità a dose ripetuta Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

Cancerogenicità Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

Mutagenicità Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

Tossicità riproduttiva Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

STOT-esposizione singola Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

STOT-esposizione ripetuta Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione Sulla base dei dati disponibili non soddisfa i criteri di

classificazione.

Sintomi ed effetti per la salute

Contatto con la pelle

Contatto con gli occhi

Nessun potenziale effetto nocivo significativo.

11.2 Altre informazioni Non applicabile.

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1 Tossicità II prodotto non contiene quantità significative di componenti

tossici per l'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità II prodotto è facilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non previsto.

12.4 Mobilità nel suolo Per il prodotto si stima una elevata mobilità nel suolo.

Versione: 1 Pagina: 4/6 Issue date: 12/07/2019

Multichem WBT.it



Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Non applicabile.
 12.6 Altri effetti avversi Non applicabile.

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto:** Smaltire come rifiuto a rischio biologico in conformità alla

regolamentazione per la prevenzione dell'inquinamento e alle altre leggi vigenti dei Paesi interessati. Ai fini di conformità si raccomanda di contattare le autorità locali competenti e/o un'impresa autorizzata allo smaltimento di

rifiuti.

Catalogo Europeo dei Rifiuti: 18 01 03.

Imballaggio: Smaltire in conformità alle leggi locali, regionali o nazionali.

Smaltire l'imballaggio contaminato secondo le modalità

previste per il prodotto.

L'imballaggio non contaminato può essere riciclato. Per ulteriori informazioni contattare il proprio fornitore locale.

#### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1 Numero UN Non applicabile.
14.2 Nome di spedizione UN Non applicabile.

**14.3** Classi di pericolo connesso al trasporto Classificato come non pericoloso per il trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e

ambiente specifiche per la sostanza o la

miscela

Direttiva 98/79/EC relativa ai dispositivi medico-diagnostici

in vitro.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non applicabile.

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

**LEGENDA** 

STOT Tossicità specifica per organi bersaglio

Riferimenti:

Schede di dati di sicurezza delle materie prime.

Versione: 1 Pagina: 5/6 Issue date: 12/07/2019

Multichem WBT.it



Secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), allegato II

#### Ulteriori informazioni

Compilata da: Dott. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, Email: info@chemhazsolutions.com

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza sono accurate e si basano sulle nostre migliori conoscenze. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate assumono la responsabilità riguardo alla correttezza o alla completezza delle informazioni contenute nella presente scheda dati di sicurezza. La determinazione finale relativa all'adeguatezza dei materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nella presente scheda dati di sicurezza, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Versione: 1 Pagina: 6/6 Issue date: 12/07/2019

Multichem WBT.it