

SCHEDA DI SICUREZZA

PERFECT DESENSITIZER

1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

Nome del prodotto: PERFECT Desensitizer Fabbricante: B.J.M. Laboratories Ltd.

Indirizzo: 12 Hassadna Street, Industrial Park, Or-Yehuda, 6022011, Israele.

Telefono: 972-3-7353000 / Fax: 972-3-7353020.

2. Composizione/Informazioni sugli ingredienti pericolosi

		Identificazione dei
Ingredienti pericolosi	N. CAS	pericoli e
		frasi di rischio
2-idrossietilmetacrilato (HEMA)	868-77-9	Xi, R/36/38-43
Glutaraldeide	111-30-8	Xi, T R23/25-43; C R34; Xi R42/43; N
		R50

^{✓ &}lt;u>Informazioni aggiuntive:</u> per la formulazione delle frasi di rischio elencate, fare riferimento alla sezione 16.

3. Identificazione dei pericoli. C: corrosivo, Xi: irritante. Segnali di avvertenza: pericolo.

Pericoli acuti per la salute:

Sens. resp.: può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Dan. oculari: provoca gravi lesioni oculari.

Irritante cutaneo: provoca irritazione cutanea.

Sens. cut.: può provocare una reazione allergica della pelle.

<u>Principali vie di esposizione:</u> inalazione, contatto con la pelle, contatto con gli occhi.

Cancerogenicità: NTP - no, OSHA - no, IARC - no.

4. Misure di primo soccorso a seguito di inalazione

Dopo il contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua e sapone e sciacquare abbondantemente.

Dopo il contatto con gli occhi: sciacquare gli occhi aperti per alcuni minuti sotto l'acqua corrente e consultare un medico.

Dopo l'ingestione: consultare immediatamente il medico.

5. Misure antincendio

Punto di infiammabilità: N/E

<u>Mezzi estinguenti:</u> CO₂, polvere e spruzzo d'acqua, sostanza chimica secca. <u>Pericoli insoliti del fuoco e dell'esplosione:</u> possibile formazione di gas tossici durante il riscaldamento o in caso di incendio.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

<u>Procedura di pulizia:</u> assorbire con materiale legante liquido (diatomite, leganti universali). Inviare per il recupero o lo smaltimento in recipienti adatti.



7. Manipolazione e immagazzinamento

<u>Manipolazione:</u> indossare dispositivi di protezione. Assicurare una buona ventilazione/scarichi adeguati sul posto di lavoro.

<u>Immagazzinamento:</u> conservare il contenitore ben chiuso quando il materiale non viene utilizzato.

8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale

<u>Protezione delle vie respiratorie:</u> evitare l'inalazione di vapori. Indossare dispositivi di protezione.

<u>Protezione delle mani e della pelle:</u> evitare il contatto non necessario con la pelle. Tenere lontano da alimenti e bevande.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto: liquido incolore

Odore: aromatico (odore di aldeide) Punto di ebollizione: 100 °C (212 °F)

Temperatura di accensione: 230 °C (446 °F)

Solubilità in acqua: non miscibile o difficile da mescolare

Densità di vapore (aria = 1): N/E

Pressione di vapore (mmHg): 17 mm Hg a 20 °C, 23 hPa

10. Stabilità e reattività

Stabilità: questo materiale è stabile.

Reazioni pericolose: nessuna se manipolato secondo le indicazioni

Polimerizzazione pericolosa: nessuna.

Condizioni da evitare: calore.

Incompatibilità: N/E

11. Informazioni tossicologiche

<u>Irritazione della pelle:</u> irritante per la pelle e le mucose.

<u>Irritazione degli occhi</u>: forte irritazione con pericolo di gravi lesioni oculari.

Effetti allergici: N/A

<u>Ulteriori informazioni tossicologiche:</u> nocivo. Irritante.

12. Informazioni ecologiche

Impedire l'infiltrazione del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua. <u>Persistenza e degradabilità nell'ambiente:</u> nessun dato disponibile. Ecotossicità: nessun dato disponibile.

Impedire l'infiltrazione del prodotto nelle falde acquifere, nei corpi d'acqua e nelle fognature, anche in esigue quantità.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Non smaltire con i rifiuti domestici. Impedire l'infiltrazione del prodotto nella **rete fognaria**. Trattamento specifico (consultare questa etichetta). Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali/regionali/nazionali e internazionali.

Ultima revisione: 1 dicembre 2015 Approvato per l'uso: 3 dicembre 2015



14. Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR RID terrestre

Numero ONU Numero

Gruppo di imballaggio

Nome di spedizione

14.2 Trasporto ADNR IMDG

marittimo

Numero ONU

SME MFAG

Kemler

Gruppo di imballaggio Nome di spedizione

14.3 Trasporto aereo ICAO / IATA-DGR

Numero ONU Nome di spedizione Rischio subordinato Etichette

Gruppo di imballaggio

Nome di spedizione U.S. DOT: non regolamentato

Classe di pericolo U.S. DOT: nessuna

Numero: nessuna

<u>Gruppo di imballaggio U.S. DOT:</u> nessuna <u>Altro:</u> non considerato carico pericoloso.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto richiede una classificazione in base ai criteri CE. Il prodotto è un dispositivo medico conforme alla Direttiva CE 93/42.

15.1 Numero ONU 15.2 Regolamenti nazionali 15.3 Numero UE 15.4 Simboli di pericolo



15.5 Designazione dei pericoli

C: corrosivo Xi: irritante. Segnali di avvertenza: pericolo.

Contiene:

2-idrossietilmetacrilato

glutarale

15.6 Frasi di rischio R: 36, 37/38, 43

T Tossico

N Pericoloso per l'ambiente

23/25-34-42/43-50 Tossico per inalazione e ingestione. Provoca ustioni. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente

Perfect Desensitizer Pagina 3 di 4 Revisione 1 UE in conformità alla norma ISO 11014

Ultima revisione: 1 dicembre 2015 Approvato per l'uso: 3 dicembre 2015



tossico per gli organismi acquatici.

36 Irritante per gli occhi.

37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la

pelle.

15.7 Frasi di sicurezza

S: 2, 9, 16, 23, 26, 28, 24/25, 37/39

2 Conservare fuori della portata dei bambini.

9 Conservare il contenitore in luogo ben ventilato.

16 Conservare lontano da fiamme e scintille, non fumare.

23 Non respirare i vapori.

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare uno specialista.

28 Dopo il contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e

abbondantemente con acqua e sapone.

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. 37/39 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/il viso. Trattamento specifico (consultare questa etichetta).

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alle normative locali/regionali/nazionali e internazionali.

<u>U.S. – O.S.H.A. Stato:</u> questo materiale è Xi: irritante in base ai criteri della normativa federale statunitense sulla comunicazione dei rischi.

16. Altre informazioni

Questi dati sono basati sulle nostre conoscenze attuali. Tuttavia, non costituiscono una garanzia delle caratteristiche specifiche del prodotto e stabiliscono una relazione contrattuale giuridicamente valida.

Frasi R rilevanti

36/37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

Xi Irritante.

Xn Nocivo.

Il materiale deve essere conservato nei contenitori originali. I contenitori vuoti non devono essere riutilizzati.

Dati AN SI/NFPA 704

Combustione = 0

Salute = 2

Reattività = 0

Queste informazioni sono basate su dati considerati accurati. Tuttavia, si esclude qualsiasi garanzia espressa o sottintesa relativa all'esattezza di tali dati o ai risultati ottenuti con il loro utilizzo. Il fabbricante o il distributore non saranno responsabili in alcun caso dei danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso o dall'affidabilità delle presenti informazioni. Le proprietà generali descritte nel presente documento sono da considerarsi indicative e non sono garantite per tutti gli esemplari.