



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Revisione: 26/02/2015)

Direttiva (CE) N. 1907/2006 (SCHEDA DATI DI SICUREZZA REACH)

Sezione 1 Identificazione della sostanza/preparato e dell'azienda/attività.

1.1 Identificatore del prodotto

- Nomi commerciali: Smoothex Debubblizer

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usò del prodotto: Riduttore della tensione superficiale

Usi sconsigliati: Solo per uso professionale.

1.3 Informazioni sul fornitore della sostanza o della miscela

Produttore: Whip Mix Corporation 361 Farmington Avenue Louisville, Kentucky, USA 40209 Numero di telefono per le emergenze: (502) 637-1451 Numero fax: (502) 634-4512	importatore UE Whip Mix Europe GmbH Wißstrasse 26 – 28 D – 44137 Dortmund Germania +49 (0) 231 / 567 70 8-0
---	---

1.4 Numero di telefono per le emergenze:

Emergenze trasporto: *CHEMTREC 1(800) 424-9300 (U.S.A. e Canada)*

Chiamate internazionali: 1- 703-527-3887 (chiamate a carico del destinatario accettate)

Altre informazioni sul prodotto: www.whipmix.com

Sezione 2. Identificazione del rischio.

2.1 Classificazione CLP/GHS (1272/2008): Non rischioso

Etichettatura UE: Preparazione non pericolosa

2.2 Elementi dell'etichetta: Nessuno richiesto

2.3 Altri rischi: Nessuno

Sezione 3 Composizione/Informazione sugli ingredienti.

<u>Sostanza</u>	<u>N. CAS / Numero CE</u>	<u>%</u>	<u>Classificazione UE (67/548/CEE)</u>	<u>Classificazione CLP/GHS (1272/2008)</u>
Ingredienti non rischiosi	Miscela	100%	Preparazione non pericolosa	Non rischiosa

L'identità specifica e/o la concentrazione della composizione è stata tenuta come segreto commerciale.

Per il testo completo sulle classificazioni GHS e UE vedere Sezione 16

Sezione 4 Misure di primo soccorso.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Portare la persona esposta all'aria aperta. In caso di persistenza di irritazione o altri sintomi richiedere intervento medico.

Occhi: sciacquare con abbondante acqua, tenendo le palpebre aperte. Se l'irritazione persiste consultare uno specialista.

Pelle: Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea consultare un medico. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

Ingestione: In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca a una persona priva di sensi o in preda a convulsioni. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi/effetti, sia acuti che ritardati: Può provocare lieve irritazione agli occhi. Può provocare lieve irritazione cutanea. L'inalazione di nebbie può provocare irritazione delle mucose e delle alte vie respiratorie. L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale e nausea.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali: Non è richiesto l'immediato intervento medico.

Sezione 5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione: Utilizzare mezzi appropriati per circondare l'incendio.

5.2 Rischi speciali derivanti dalla sostanza o miscela: Il prodotto non è infiammabile o combustibile. La decomposizione termica può provocare monossido di carbonio e diossido di carbonio. .

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: Gli addetti all'estinzione degli incendi devono indossare equipaggiamento di emergenza completo e autorespiratori a pressione positiva approvati. Raffreddare con acqua i contenitori esposti al fuoco.

6 Sezione 6 Provvedimenti in caso di emissioni accidentali.

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedura di emergenza: Indossare indumenti protettivi appropriati come descritto nella Sezione 8. Lavare accuratamente le mani dopo l'utilizzo. Evitare di respirare vapori o nebbie.

6.2 Precauzioni ambientali: Riferire emissioni come richiesto dalle autorità locali e nazionali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica: Raccogliere con materiale inerte e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Fare riferimento alla Sezione 8 per l'equipaggiamento protettivo personale e alla Sezione 13 per le informazioni sullo smaltimento.

Sezione 7 Manipolazione e stoccaggio.

7.1 Precauzioni per un utilizzo sicuro: Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Evitare di respirare vapori o nebbie. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8. Dopo l'utilizzo lavare con acqua e sapone. Tenere i contenitori chiusi quando non utilizzati.

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità: Conservare in luogo fresco, asciutto, ben ventilato, lontano da materiali incompatibili. Proteggere da danni fisici.

7.3 Uso/i finale/i specifico/i:

Usi industriali: Nessuno identificato

Usi professionali: Riduttore della tensione superficiale

Sezione 8 Controllo dell'esposizione/Protezione personale

8.1 Controllo dei parametri:

Ingredienti non rischiosi	Nessuno stabilito
---------------------------	-------------------

8.2 Controlli esposizione:

Procedure di monitoraggio raccomandate: Nessuna.

Controlli tecnici appropriati: Assicurare un'adeguata ventilazione di scarico generale o locale per ridurre al minimo i

livello di esposizione.

Misure di protezione personale

Protezione respiratoria: Normalmente richiesta nessuna. In caso di eccessivi livelli di esposizione e in presenza di irritazione deve essere utilizzato un respiratore antiparticolato approvato NIOSH idoneo alla forma e alla concentrazione dei contaminanti. La selezione e l'utilizzo dell'attrezzatura respiratoria deve essere conforme a OSHA 1910.134 o ad altre normative vigenti e alla buona pratica di igiene industriale.

Protezione cutanea: Per evitare il contatto con la pelle indossare guanti impermeabili come gomma. .

Protezione per gli occhi: Per evitare il contatto con gli occhi sono necessari occhiali di protezione dagli agenti chimici.

Altro: Gli Indumenti impermeabili sono necessari per evitare il contatto con la pelle e la contaminazione degli indumenti personali.

Sezione 9 Proprietà fisiche e chimiche.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto: Liquido arancione chiaro

Odore: Inodore.

Soglia odore: Non disponibile

Punto di fusione/Punto di congelamento 32°F / 0°C

Punto di infiammabilità: nessuno

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

Limiti di infiammabilità: LIE: Non applicabili

Pressione vapore: Come l'acqua.

Densità relativa: 1

Coefficiente di ripartizione: n-ottanol/acqua: Non applicabili

Temperatura di decomposizione: Non disponibile

Proprietà esplosive: Non applicabili

pH: 5,5

Punto di ebollizione: 212°F / 100°C

Tasso di evaporazione: Come l'acqua.

LSE: Non applicabile

Densità vapore (aria = 1) Come l'acqua.

Solubilità in acqua: 100%

Temperatura di auto-accensione: Non disponibile

Viscosità: Non disponibile

Proprietà ossidanti: Non applicabili

9.2 Altre informazioni: Non disponibili

Sezione 10 Stabilità e reattività.

10.1 Reattività: Non nota.

10.2 Stabilità chimica: Stabile

10.3 Possibilità di reazioni rischiose: Nessuna nota.

10.4 Condizioni da evitare: Evitare eccessivo riscaldamento.

10.5 Materiali incompatibili: Evitare agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione rischiosi: La decomposizione termica può provocare monossido di carbonio e diossido di carbonio.

Sezione 11 Informazioni tossicologiche.

Potenziali effetti sulla salute:

Occhi: Può provocare lieve irritazione con rossore e lacrimazione.

Pelle: IL prolungato contatto cutaneo può provocare irritazione.

Ingestione: L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale e nausea.

Inalazione: L'inalazione di nebbie può provocare irritazione di naso, gola e delle alte vie respiratorie.

Effetti cronici sulla salute: Non noti.

Carcinogenicità: Nessuno dei componenti di questo prodotto è elencato come carcinogeno da IARC, NTP, OSHA o CLP UE.

Dati sulla tossicità acuta:

Ingredienti non rischiosi: LD50 orale ratto >5000 mg/kg, LD50 cutanea coniglio >2000 mg/kg

Sezione 12. Dati ecologici.

12.1 Ecotossicità:

Ingredienti non pericolosi: Dati non disponibili.

- 12.2 Persistenza e degradabilità:** Gli ingredienti non rischiosi sono prontamente biodegradabili.
- 12.3 Potenziale bioaccumulativo:** Non si prevede bio-accumulo del prodotto.
- 12.4 Mobilità nel suolo:** Gli ingredienti non rischiosi sono altamente mobili nel terreno.
- 12.5 Risultati della valutazione PVT e vPvB:** Non richiesti.
- 12.6 Altri effetti avversi:** Non richiesti.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento.

Smaltire in base alle normative nazionali e locali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

	14.1 Numero ONU	14.2 Nome di spedizione dell'ONU	14.3 Classe/i di rischio	14.4 Gruppo di imballaggio	14.5 Rischi per l'ambiente:
DOT STATI UNITI		Non regolato			
TDG CANADA		Non regolato			
ADR/RID UNIONE EUROPEA		Non regolato			
IMDG		Non regolato			
IATA/ICAO		Non regolato			

14.6 Precauzioni speciali: Non applicabili

14.7 Trasporto fuso (conformemente all'Allegato II della MARPOL 73/78 e del Codice IBC): Non applicabile - il prodotto viene trasportato solo in confezioni.

Sezione 15 Informazioni sulla regolamentazione.

Sicurezza, salute e regolamentazione ambientale specifica per il prodotto in questione

Normative statunitensi

SARA Sezione 313 (40 CFR 372): Questo prodotto contiene i/l seguente/i agente/i chimico/i soggetto a obblighi di segnalazione di SARA 313: Nessuno

SARA Sezione 311/312 (40 CFR 370) categorie di rischio: Non rischioso

Comprehensive Environmental Response and Liability Act del 1980 (CERCLA): Questo prodotto non è soggetto agli obblighi di segnalazione CERCLA. Molti paesi hanno obblighi più restrittivi di segnalazione. Segnalazione di fuoriuscite richiesta in conformità alle normative federali, statali e locali.

Toxic Substances Control Act (TSCA): Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario TSCA.

California: Questo prodotto contiene le seguenti sostanze conosciute dallo stato della California come causa di tumore e/o tossicità riproduttiva. Nessuna

Inventari internazionali

Australia: Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario australiano delle sostanze chimiche (AICS) o esenti.

Legge canadese sulla protezione dell'ambiente: Tutti i componenti di questo prodotto sono contenuti nell'elenco delle sostanze interne del Canada (DSL) o esenti.

Cina: Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina (IECSC) o esenti.

Unione Europea: Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario EINECS o esenti.

Giappone: Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario delle sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone (ENCS).

Corea: Tutti i componenti di questo prodotto sono contenuti nell'elenco coreano delle sostanze chimiche esistenti (KECL) o esenti.

Filippine: Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario filippino delle materie e sostanze chimiche (PICCS) o esenti.

Stati Uniti: Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario della Legge statunitense per il controllo delle sostanze tossiche (TSCA).

16. Altre informazioni.

- Indice HMIS: Salute 0 Infiammabilità 0 Reattività 0 Altro 0
Rischio: 4-grave; 3-serio; 2-moderato; 1-lieve; 0-minimo

Preparato da: <i>Denise A. Deeds</i>	Tradotto da: Global Languages & Cultures, Inc.
Data: 26/02/2015	Data: 06.07.15