

prodotto	cod.	stesura	revisione n	del
Linda mani		02/04/2004	01	27/03/2014

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Direttiva 1999/45/CE - Regolamento 1907/06/CE)

1 – Identificazione della sostanza o della miscela e della società / impresa

- 1.1 *Identificatore del prodotto:* **LINDA MANI**
- 1.2 *Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:* detergente liquido per mani.
- 1.3 *Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:* **DOXAL CHIMICA snc**
via Melissa 13/b 42030 Fogliano – Reggio Emilia
Tel. 0522.521.455 Fax 0522.341.414
- 1.4 *Numero telefonico di emergenza:* DOXAL CHIMICA snc tel. 0522.521.455 ore ufficio
Resp. stesura scheda: mirkosalati@gmail.com

2 – Identificazione dei pericoli

- 2.1 *Classificazione della sostanza o della miscela*
Non classificato come pericoloso.
- 2.2 *Elementi dell'etichetta*
Classificazione secondo la direttiva 67/548/CE o direttiva 1999/45/CE:
Prodotto classificato e codificato secondo il metodo di calcolo della Direttiva 1999/45/CE.
Etichettatura di pericolosità del prodotto
Non etichettato come pericoloso.
- 2.3 *Altri pericoli:* n.d.

3 – Composizione/informazione sugli ingredienti

Sostanze contenute classificate come pericolose per la salute secondo la Direttiva 67/548/CEE e Regolamento 1272/08 e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti.
Caratterizzazione chimica: detergente liquido.
Ingredienti INCI: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE DEA, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CHLORIDE, GLYCOL DISTEARATE MEA, PARFUM, 2-BROMO-2-NITROPROPANE 1,3-DIOL, BENZIL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLIN-ONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE.

4 – Misure di primo soccorso

- 4.1 - *Descrizione delle misure di primo soccorso.*
- Ingestione:* non indurre il vomito; non somministrare liquidi per via orale, la formazione di schiuma potrebbe causare il soffocamento del soggetto. Non somministrare alcunchè a soggetti in stato di incoscienza. Ricorrere alle cure di un medico.
- Contatto con la pelle:* non rilevante.
- Contatto con gli occhi:* lavare abbondantemente con acqua.
- Inalazione:* prodotto non volatile.
- 4.2 - *Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati*
n.d.
- 4.3 - *Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali*
In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza). Trattamenti speciali: nessuno

<i>prodotto</i>	<i>cod.</i>	<i>stesura</i>	<i>revisione n</i>	<i>del</i>
Linda mani		02/04/2004	01	27/03/2014

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

5 – Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

anidride carbonica, polvere chimica, acqua nebulizzata, schiuma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

i fumi di combustione contengono ossidi di carbonio, azoto e zolfo.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi ed autorespiratore.

6 – Misure in caso di rilascio accidentale

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

evitare il contatto con gli occhi.

6.2 Precauzioni ambientali

evitare che il prodotto giunga al terreno, a corsi d'acqua o alla rete fognaria. In caso contrario avvisare le autorità competenti. Raccogliere e smaltire le acque sporche di lavaggio.

6.3 – Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

n.a.

6.4 – Riferimento ad altre sezioni

Vedere quanto indicato alle sezioni 8 e 13.

7 – Manipolazione e immagazzinamento

7.1 – Precauzioni per la manipolazione sicura

evitare il contatto con gli occhi.

7.2 – Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

in luogo fresco, asciutto e arieggiato al riparo dalla luce solare diretta. Stoccare separato da alimenti per uso umano o animale.

7.3 – Usi finali specifici

Nessun uso finale specifico.

8 - Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1 – Parametri di controllo: n.a.

8.2 – Controlli dell'esposizione

Misure precauzionali

n.d.

Protezione respiratoria

non necessaria.

Protezione degli occhi

non necessaria.

Protezione della pelle

non necessaria.

Misure di igiene

non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

Le note reattive alla sezione 8 sono alla sezione 16.

<i>prodotto</i>	<i>cod.</i>	<i>stesura</i>	<i>revisione n</i>	<i>del</i>
Linda mani		02/04/2004	01	27/03/2014

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

9 – Proprietà fisiche e chimiche*9.1 – Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali*

<i>Aspetto:</i>	liquido di colore bianco/rosa/azzurro.
<i>Odore:</i>	essenza di floreale.
<i>Soglia olfattiva:</i>	n.d.
<i>pH:</i>	n.d.
<i>Punto di fusione / punto di congelamento:</i>	n.d.
<i>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:</i>	n.d.
<i>Punto di infiammabilità:</i>	n.a.
<i>Tasso di evaporazione:</i>	n.a.
<i>Infiammabilità (solidi, gas)</i>	n.a.
<i>Limiti superiore / inferiore di infiammabilità o di esplosività:</i>	n.a.
<i>Tensione di vapore:</i>	n.a.
<i>Densità di vapore:</i>	1,00 g/cm ³ (25°C).
<i>Densità relativa:</i>	n.d.
<i>La solubilità / le solubilità:</i>	n.d.
<i>Punto di decomposizione:</i>	n.d.
<i>Temperatura di solidificazione:</i>	n.d.
<i>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:</i>	n.d.
<i>Temperatura di autoaccensione:</i>	n.d.
<i>Temperatura di decomposizione:</i>	n.d.
<i>Viscosità:</i>	n.a.
<i>Proprietà esplosive:</i>	n.a.
<i>Proprietà ossidanti:</i>	n.a.
<i>9.2 – Altre informazioni</i>	n.d.

10 – Stabilità e reattività*10.1 - Reattività*

stabile alle condizioni di impiego.

10.2 – Stabilità chimica

stabile alle condizioni di impiego.

10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

stabile alle condizioni di impiego.

10.4 – Condizioni da evitare

stabile alle condizioni di impiego.

10.5 – Materiali incompatibili

n.d.

10.6 – Prodotti di decomposizione pericolosi

ossido e biossido di carbonio in caso di forte riscaldamento.

<i>prodotto</i>	<i>cod.</i>	<i>stesura</i>	<i>revisione n</i>	<i>del</i>
Linda mani		02/04/2004	01	27/03/2014

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

11 – Informazioni tossicologiche

11.1 – Informazioni sugli effetti tossicologici

Ai fini della valutazione degli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato è opportuno tenere conto della concentrazione dei singoli componenti. Non sono noti effetti negativi sulla salute degli utilizzatori.

12 – Informazioni ecologiche

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di lavorazione evitando di disperderlo nell'ambiente.

12.1 - Tossicità

n.d.

12.2 – Persistenza e degradabilità

n.d.

12.3 – Potenziale di bioaccumulo

n.d.

12.4 – Mobilità nel suolo

n.d.

12.5 – Risultati della valutazione PBT e vPvB

n.d.

12.6 – Altri effetti avversi

n.d.

13 – Considerazioni sullo smaltimento

13.1 – Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire o recuperare secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale e dalle norme locali vigenti. Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

14 – Informazioni sul trasporto

14.1 – Numero ONU: n.a.

14.2 – Nome di spedizione dell'ONU: n.a.

14.3 – Classi di pericolo connesse al trasporto: n.a.

14.4 – Gruppo d'imballaggio: n.a.

14.5 – Pericoli per l'ambiente: n.a.

14.6 – Precauzioni speciali per gli utilizzatori: n.a.

14.7 – Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: n.a.

15 – Informazioni sulla regolamentazione

15.1 – Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 81/08 testo unico in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro e ss.mm.ii.; D.Lgs. 152/06 testo unico ambientale e ss.mm.ii.; Regolamento CE 1907/06 – Regolamento CE 1272/08; D.Lgs. 14/03/03 n. 65 etichettatura e imballaggio preparati pericolosi.

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine)

<i>prodotto</i>	<i>cod.</i>	<i>stesura</i>	<i>revisione n</i>	<i>del</i>
Linda mani		02/04/2004	01	27/03/2014

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

aromatiche); D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

Valutazione della sicurezza chimica: non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

16 – Altre informazioni

Questa scheda di sicurezza si basa sui dati attualmente in nostro possesso e sarà nostra cura completarla e aggiornarla. Le informazioni sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Qualunque utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle disposizioni della presente scheda di sicurezza è ad esclusiva responsabilità dell'utilizzatore stesso.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda: n.d. = non disponibile – n.a. = non applicabile.

Principali fonti bibliografiche:

ACGIH: Treshold Limit Value.

NIOSH Registry of toxics effects of chemical substances.

I.N.R.S. Fiche toxicologique.