

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
redatta in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione delle Comunità europee
a norma del DL n°65 del 14/03/2003 e del Regolamento (CE) n. 1907/2006

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 Prodotto **DIALZIMA NEW**

1.2 Impiego tipico
Accessorio di dispositivi medici disinfettanti

1.3 Società
Mondial snc - via don Zonta 3 - 35010 Limena Z.I. (Padova)
tel. 049-768712 fax 049-769497
e-mail: info@mondialprod.it

1.4 N° telefonico di emergenza
0266101029 24 ore su 24 - Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Milano

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (Direttiva 1999/45/CE)

- a) per la salute:
L'ingestione del preparato provoca nausea, vomito, diarrea; aspirazione di schiuma nelle vie aeree.
Il contatto con gli occhi del concentrato può provocare congiuntivite, forte irritazione fino a lesioni
Il contatto del concentrato con la pelle può determinare irritazione.
- b) per l'ambiente:
Il preparato può inquinare i mari, i laghi, i fiumi, i corsi d'acqua superficiali, il terreno.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

nome	n.di registrazione /EINECS	CAS	Simbolo - R	S	%
Tensioattivi non ionici	polimero	69011-36-5	Xn - 22, 41	39, 26	> 30
	polimero	68551-13-3	Xi - 38, 50	61	
Tensioattivi anionici	309-087-2	99924-49-9	Xi - 38/41	26, 37	
Solvente	203-961-6	112-34-5	Xi 36		5-15
Enzimi	232-752-2	9014-01-1	Xn 42-36/38	22,23,24,26	<5

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati

- 4.1 INGESTIONE: In caso di ingestione non provocare il vomito, non somministrare eccessive quantità di liquidi.
Somministrare agenti antischiama (dimeticone) e rivolgersi immediatamente al medico..
- 4.2 INALAZIONE: portare il paziente all'aria aperta e consultare un medico.
- 4.3 CONTATTO DIRETTO (del prodotto puro) CON:
- 4.3.1 LA CUTE E LE MUCOSE: lavare subito con molta acqua.
- 4.3.2 GLI OCCHI: In caso di contatto con gli occhi lavare a palpebra aperta per 15 min. con acqua o soluzione fisiologica. Contattare un medico oculista.

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE CONSIGLIATI

Mezzi di estinzione: schiuma, CO2, polvere, sabbia, terra, acqua nebulizzata

5.2 MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE: ---

5.3 PERICOLI DAI PRODOTTI DI COMBUSTIONE: In incendi di vaste dimensioni si possono produrre fumi contenenti monossido di carbonio, biossido di zolfo

5.4 MISURE DI PROTEZIONE IN CASO DI INTERVENTO: Nelle operazioni antincendio usare autorespiratori.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI INDIVIDUALE:

Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle.

6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI:

Evitare il versamento nel terreno o in acque superficiali.

6.3 METODI DI BONIFICA:

Assorbire con sabbia, terra, materiali inerti. Inviare allo smaltimento in discariche controllate o in luogo autorizzato.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 MANIPOLAZIONE: Manipolare con le normali precauzioni adottate per i prodotti chimici
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

7.2 IMMAGAZZINAMENTO: Conservare i contenitori ben chiusi, fuori dalla esposizione solare, lontano da fonti di calore.

Il preparato è confezionato in contenitori di HDPE (high density polyethylene)

7.3 USI PARTICOLARI: ----

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 VALORI LIMITE D'ESPOSIZIONE:

COMPONENTE	TYP	PARAMETRI DI CONTROLLO	AGGIORNAMENTO	BASE
-------------------	------------	-------------------------------	----------------------	-------------

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

8.2.1 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE:

- (a) Protezione respiratoria: si consiglia di usare mascherina filtrante
- (b) Protezione delle mani: usare guanti protettivi (DPI adeguati a base di gomma butile, nitrile, vinile, neoprene).
- (c) Protezione degli occhi: utilizzare occhiali di sicurezza o visiera.
- (d) Protezione della pelle: indossare normali indumenti da lavoro

8.2.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE: Qualora gestito come rifiuto, applicare le normative di legge (Dec. Lgs 152 del 3/04/2006).

Le soluzioni esauste possono essere convogliate, anche per semplice scarico nel lavandino, nella rete fognaria a norma di legge.

9 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

ASPETTO (stato fisico e colore) : liquido

PRESSIONE DI VAPORE: n.d.

ODORE:

DENSITA' RELATIVA (20 °C): 1,058

pH (SOL 1%): 7,5 ± 0,2

SOLUBILITA':

PUNTO/INTERVALLO DI EBOLLIZIONE/FUSIONE: n.d.

IDROSOLUBILITA': completa

PUNTO DI INFIAMMABILITA' (c.c.): n.d.

COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE n-ottanolo/acqua: n.d.

INFIAMMABILITA' (solidi, gas): ----

VISCOSITA': n.d.

PROPRIETA' ESPLOSIVE: ---

DENSITA' DI VAPORE: n.d.

PROPRIETA' COMBURENTI: ---

VELOCITA' DI EVAPORAZIONE: n.d.

Le proprietà indicate non rappresentano specifica standard del prodotto per le quali si rimanda ai bollettini d'analisi specifici.

10 STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile per due anni in confezione correttamente conservata in luogo asciutto e lontana da fonti di calore

10.1 CONDIZIONI DA EVITARE: Conservare i contenitori fuori dalla esposizione solare, lontano da fonti di calore

10.2 MATERIALI DA EVITARE: acidi forti, basi forti, forti ossidanti, sostanze riducenti

10.3 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: In caso di magazzinaggio e manipolazione adeguati non vi è sviluppo di prodotti di decomposizione pericolosi.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Si fa riferimento ai componenti:

Tensioattivi non ionici	LD50 (orale, ratto): 200 - 2000 mg/Kg Irritazione (pelle, coniglio): non irritante Irritazione (mucose, coniglio): irritante
Tensioattivi anionici	LD50 (orale, ratto): >2000 mg/Kg Irritazione (pelle, coniglio; 4h): irritante Irritazione (occhi, coniglio): irritante Nessun effetto sensibilizzante dopo somministrazione sottocutanea a porcellini
d'India	
Solvente:	LD50 (orale, ratto): >2000 mg/Kg LD50 (cutanea, coniglio): >2000 mg/Kg Irritazione (pelle, coniglio): non irritante Irritazione (occhi, coniglio): irritante Nessun effetto sensibilizzante dopo somministrazione sottocutanea a porcellini
d'India	
Enzimi	L'inalazione ripetuta di aerosol e polvere del prodotto, può portare a sensibilizzazione e può causare reazioni di tipo allergico nei soggetti sensibilizzati. Il prodotto è irritante per gli occhi. Il contatto prolungato con la pelle può provocare lievi irritazioni.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il preparato inquina le acque superficiali e il suolo.

12.1 ECOTOSSICITA': n.d.

12.2 MOBILITA': *Enzimi*: il prodotto è ritenuto non dannoso per l'ambiente dal punto di vista della mobilità

12.3 PERSISTENZA E DEGRADABILITA': *Tensioattivi non ionici*: facilmente biodegradabile
Tensioattivi anionici: facilmente biodegradabile
Solvente: rapidamente biodegradabile (>70%)
Enzimi: è ritenuto non dannoso per l'ambiente dal punto di vista della persistenza e della degradabilità

12.4 POTENZIALE DI BIOACCUMULO: *Enzimi*: è ritenuto non dannoso per l'ambiente dal punto di vista del potenziale bioaccumulativo

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT: n.d.

12.6 ALTRI EFFETTI NOCIVI: ----

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Effetti sull'ambiente: il preparato inquina le acque superficiali

Biodegradabilità: Il preparato rispetta la regolamentazione CEE concernente la biodegradabilità dei tensioattivi (All.3 Reg. 648/2004).

Qualora gestito come rifiuto, applicare le normative di legge (Dec. Lgs 152 del 3/04/2006).

Le soluzioni esauste possono essere convogliate, anche per semplice scarico nel lavandino, nella rete fognaria a norma di legge.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Il contenitore vuoto, preventivamente pulito, costituisce un rifiuto Speciale Assimilabile agli Urbani nel rispetto delle normative locali vigenti.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Aria (ICAO/IATA):---
Mare (IMDG):---
Strada/Ferrovia (ADR/RID): ---

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA

Simbolo e indicazioni di pericolo: Xn Nocivo.

frasi di rischio: R22: Nocivo per ingestione.
R41: Rischio di gravi lesioni oculari.
R38: Irritante per la pelle
R42: Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

consigli di prudenza: In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26).

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi (S37/39).

Conservare lontano da fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente

16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3

R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle

R22: Nocivo per ingestione

R11: Facilmente Infiammabile

R50: Altamente tossico per gli organismi acquatici

R38: Irritante per la pelle

R41: Rischio di gravi lesioni oculari

R42: Può provocare sensibilizzazione per inalazione

R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

R36: Irritante per gli occhi

16.2 INFORMAZIONI SULL'ADDESTRAMENTO:

DIALZIMA NEW rappresenta un preparato per la pulizia di ferri chirurgici e non svolge azione disinfettante
Accessorio di Dispositivi Medici disinfettanti.

Rispetto alla revisione precedente sono stati modificati i punti: nuova edizione

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ulteriori informazioni possono essere richieste a:

info@mondialprod.it Tel : 049/768712

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze, alla data sopra riportata. Si riferiscono al preparato indicato, non sono esaustive e non costituiscono una specifica o una garanzia di particolare qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che intende fare.