



MORDENTE MOGANO

1. ELEMENTI IDENTIFICATORI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ'

1.1 Identificazione del preparato

Mordente mogano

1.2 Utilizzazione del preparato

Pigmento per la colorazione di: pitture carta plastica materiali per l'edilizia.

1.3 Identificazione della società produttrice

NARDI SRL Unipersonale

Via S. Antonio, 24/a - 35020 Tombelle di Saonara (PD)

Telefono: 0498799070; Fax: 0498790626; E-mail: info@narditalia.com

1.4 Telefono di emergenza

E-mail: sicurezza@narditalia.com

Tel:

- CAV - Az. Osp. Univ. Foggia, 71122 Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - Tel. 0881-732326
- CAV - Az. Osp. "A. Cardarelli", 80131 Napoli - Via A. Cardarelli, 9 - Tel. 081-7472870
- CAV - Policlinico "Umberto I", 00161 Roma - V.le del Policlinico, 155 - Tel. 06-4450618
- CAV - Policlinico "A. Gemelli", 00168 Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 - Tel. 06-3054343
- CAV - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, 50134 Firenze - Largo Brambilla, 3 - Tel. 055-7947819
- CAV - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, 27100 Pavia - Via Salvatore Maugeri, 10 - Tel. 0382-24444
- CAV - Osp. Niguarda Ca' Granda, 20162 Milano - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Tel. 02-66101029
- CAV - Servizio antiv. "E. Meneghetti" Università degli studi di Padova - Largo E. Meneghetti, 2 - Tel. 0498270593
- CAV - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, 24127 Bergamo - Piazza OMS, 1 Tel. 800883300

2. IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLO

2.1 Classificazione della sostanza

Ai sensi del Regolamento 1999/45/CE: non classificato come pericoloso

Ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE: non classificato come pericoloso

2.2 Elementi dell'etichetta

Ai sensi del Regolamento 1999/45/CE: non etichettabile come pericoloso

Ai sensi del Regolamento 1272/2008/CE: non etichettabile come pericoloso

2.3 Altri pericoli

VPvB Content: Nessuna

PBT Content: Nessuna

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2 Miscele

Contiene:

Componenti

Sali di sodio degli acidi umici e colorante monoazoico

Contenuto Hsd%

>66%

Contenuto Na%

8,5-9,5%

CAS. 68131-04-4

2611-82-7

EINECS 268-608-0



220-036-2

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

A seguito di contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente gli occhi a lungo con acqua.

A seguito di contatto con la pelle: Lavare la parte interessata con abbondante acqua e sapone, fino a togliere ogni traccia di prodotto.

A seguito di inalazione: Allontanare la fonte di polvere o trasportare l'infortunato all'aria aperta. Consultare immediatamente un medico se la respirazione risulta difficoltosa.

A seguito di ingestione: Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca al soggetto e fargli bere 0,5 l di acqua. Consultare un medico.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute, vedere cap. 11.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consumare immediatamente un medico e trattamenti speciali
Nessuno.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi estinguenti

Utilizzare acqua (ma non a getto violento), spray ad acqua. NON utilizzare estintori a biossido di carbonio, estintori a polvere e a schiuma.

5.2 Speciali pericoli di esposizione derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Fumi velenosi (CO, CO₂, ossidi di sodio).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

E' importante evitare di generare polvere e usare respiratori.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali

In caso di formazione di polveri usare respiratori, indossare tute, guanti e occhiali di protezione; evitare contatto con pelle e occhi.

6.2 Precauzioni per l'ambiente

Evitare contaminazioni di acque e suolo.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Pulizia a secco.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Avvertenze per la movimentazione sicura

Evitare la formazione di polveri. Non bere, mangiare, fumare durante il lavoro. Utilizzare il prodotto solo nelle aree previste.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Conservare in luoghi freschi o asciutti e negli imballi originali.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE-PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa.

8.2 Controllo dell'esposizione

Misure di protezione individuali quali dispositivi di protezione personale



- **Protezione respiratoria:** Si raccomanda di ventilare l'ambiente nel caso fosse chiuso e l'utilizzo di facciali filtranti e/o maschere antipolvere di tipo P classe (1, 2 o 3). La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.
- **Protezione delle mani:** Si raccomanda l'utilizzo di guanti impermeabili e idonei alla manipolazione del prodotto (rif. norma EN 347).
- **Protezione degli occhi:** Si consiglia di proteggere gli occhi con occhiali di sicurezza molto aderenti (rif. norma EN 166).
- **Protezione della pelle:** Indossare indumenti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	solido
Colore	marrone rossiccio
Odore	inodore
Solubilità	in acqua 369 g/l a 20°C
Densità apparente	510 Kg/m ³
Ph - 10% soluzione	10 - 12 a 20°C
Punto di fusione	>300 °C
Punto di ebollizione	NA
Punto di infiammabilità	non facilmente infiammabile
Proprietà infiammabili	ND
Proprietà comburenti	nessuna
Reazioni pericolose	con acidi

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Il prodotto risulta stabile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto risulta stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto risulta stabile.

10.4 Condizioni da evitare

Forte umidità, contatto con acqua.

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con sostanze come ossidanti, KNO₃, clorati (rischio di esplosione).

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio può dare CO, CO₂, ossidi di azoto.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Sali di sodio degli acidi umici e colorante monoazoico

LD50 (Orale). > 2000 mg/kg RATTO

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità



Nessuno.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuno.

12.4 Mobilità del suolo

Non applicabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto appartiene ad una classe di rifiuti non pericolosi. Recuperare, se possibile gli scarti. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento a condizioni controllate. Si raccomanda di operare secondo le vigenti normative locali, nazionali ed europee.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Non applicabile.

16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati contenuti nella presente scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione e non rappresentano una garanzia verso alcuna specifica caratteristica del prodotto, né stabiliscono alcuna relazione contrattuale giuridicamente valida.

NARDI SRL Unipersonale fornisce le informazioni contenute nella presente SDS in buona fede, ma non si assume alcuna responsabilità in merito alla loro comprensibilità o accuratezza. Il presente documento vuole essere solo una guida per la corretta movimentazione della sostanza da parte di personale adeguatamente addestrato al suo utilizzo, adottando opportune precauzioni. Le persone che entrano in possesso di tali informazioni hanno l'obbligo di esercitare il loro giudizio indipendente nello stabilirne l'appropriatezza per una particolare finalità. Inoltre, la presente scheda dei dati di sicurezza è stata redatta tenendo conto dei requisiti all'Allegato II del Regolamento CE 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) 1272/2008 e successivi. Altre informazioni che dovessero pervenire nei tempi previsti dal REACH e le indicazioni di orientamento prescritte nei Programmi di Implementazione della Direttiva REACH saranno aggiunte non appena saranno disponibili.