

Mordente Noce

Conforme alla Direttiva 92/32/CEE – Redatta secondo quanto stabilito dal
D.L. 3.2.97 Nr. 52 e dal D.L. 04.04.97
e successive modificazioni, in conformità con il regolamento CE 1907/2006 (REACH)

Data di revisione	N° di revisione	Data di stampa	Pagina
14 febbraio 2011	09		1 di 4

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ

- Nome Commerciale..... : Mordente
- Codice Prodotto : Noce 4216
- Nome Chimico : Sali sodici degli acidi umici
- Numero CAS..... : 68131-04-4
- Numero INDEX : -
- Numero EC : 268-608-0
- Formula di Struttura..... : -
- Fornitore : FAICHIM SRL – Via Garofoli, 195
37057 SAN GIOVANNI LUPATOTO
(VR) ITALY
Tel. : 045 6984236 Fax : 045 6984240
- E-mail responsabile comp. SDS : info@faichim.com

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non presenta pericoli né per le persone né per l'ambiente.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- Sostanza a base di humus
- Nome sostanza: Sali di sodio degli acidi umici
- Contenuto Hsd: > 66%
- Contenuto Na: 8,5 – 9,5%
- CAS NR. 68131-04-4
- EINECS NR. 268-608-0

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- Contatto con gli occhi : lavare con molta acqua o con apposite soluzioni.
- Contatto con la pelle : lavare abbondantemente con acqua calda e sapone.
- Misure in caso di inalazione : portare il soggetto all'aria aperta, fargli sciacquare la bocca e consultare un medico se l'inalazione è considerevole .
- Misure in caso di ingestione..... : non provocare il vomito. Sciacquare la bocca al soggetto e fargli bere 0,5 l di acqua. Consultare un medico.
- Altre informazioni : -

Mordente Noce

Conforme alla Direttiva 92/32/CEE – Redatta secondo quanto stabilito dal
D.L. 3.2.97 Nr. 52 e dal D.L. 04.04.97
 e successive modificazioni, in conformità con il regolamento CE 1907/2006 (REACH)

	Data di revisione	N° di revisione	Data di stampa	Pagina
	14 febbraio 2011	09		2 di 4

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione appropriati : acqua (ma non a getto violento), spray ad acqua.
- Mezzi di estinzione da evitare : estintori a biossido di carbonio, estintori a polvere e a schiuma.
- Rischi derivanti dalla combustione..... : fumi velenosi (CO, CO2, ossidi di sodio).
- Equipaggiamento di protezione : nessuno in particolare per il singolo prodotto.
- Altre informazioni : evitare aria forzata sul prodotto, potrebbe causare esplosioni locali.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali: in caso di formazioni di polveri usare, respiratori indossare tute, guanti e occhiali di protezione; evitare contatto con pelle e occhi.
- Precauzioni ambientali: evitare contaminazioni di acque e suolo
- Metodi di pulizia : pulizia a secco.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- Manipolazione : evitare la formazioni di polveri. Non bere, mangiare, fumare durante il lavoro. Utilizzare il prodotto solo nelle aree previste.
- Stoccaggio : conservare in luoghi freschi e asciutti e negli imballi originali.
- Altre indicazioni : -

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Protezione degli occhi : occhiali protettivi.
- Protezione delle vie respiratorie..... : mascherina antipolvere, respiratori.
- Protezione delle mani : guanti.
- Protezione del corpo : normali indumenti da lavoro.
- Altre informazioni : -

Mordente Noce

Conforme alla Direttiva 92/32/CEE – Redatta secondo quanto stabilito dal
D.L. 3.2.97 Nr. 52 e dal D.L. 04.04.97
e successive modificazioni, in conformità con il regolamento CE 1907/2006 (REACH)

	Data di revisione	N° di revisione	Data di stampa	Pagina
	14 febbraio 2011	09		3 di 4

9. PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

- Stato fisico : solido (scaglette)
- Colore : marrone scuro
- Odore : inodore
- Solubilità : in acqua 369 g/l a 20°C
- Densità apparente..... : 510 Kg/m³
- Ph– 10% soluzione (a 20 °C).....: 10 - 12
- Punto di fusione : > 300 °C
- Punto di ebollizione : n.a.
- Punto di infiammabilità : non facilmente infiammabile
- Proprietà infiammabili : n.d.
- Proprietà comburenti..... : nessuna
- Reazioni pericolose..... : con acidi
- Altri dati : -

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ'

- Condizioni da evitare : forte umidità (deteriora il prodotto), contatto con acqua.
- Sostanze da evitare : ossidanti, KNO₃, clorati (rischio di esplosione)
- Pericoli da decomposizione : in caso di incendio può dare CO, CO₂, ossidi d'azoto

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Tossicità acuta : LD50 orale ratto >2000mg/Kg
- Tossicità cronica : -
- Potere irritante : -

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il Mordente Noce non produce effetti ecotossici, si unisce spontaneamente tramite reazione biochimica agli elementi naturali del suolo.

Mordente Noce

Conforme alla Direttiva 92/32/CEE – Redatta secondo quanto stabilito dal
D.L. 3.2.97 Nr. 52 e dal D.L. 04.04.97
e successive modificazioni, in conformità con il regolamento CE 1907/2006 (REACH)

	Data di revisione 14 febbraio 2011	N° di revisione 09	Data di stampa	Pagina 4 di 4
--	--	------------------------------	-----------------------	-------------------------

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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 Mordente Noce non è un prodotto classificato pericoloso.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**Direttiva 67/584/CEE e successive modificazioni nonché relativi aggiornamenti**

Simbolo di pericolo :-

Indicazioni di pericolo :-

Fraasi di rischio (R) : -

Consigli di prudenza (S) :-

16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda di sicurezza è redatta in conformità alle norme vigenti in materia di classificazione ed etichettatura alla data di revisione indicata nell'intestazione.

L'informazione fornita su questa SCHEDA DI SICUREZZA corrisponde allo stato della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi.

Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene e alla sicurezza del lavoro.