

ROCCASTIM MC

SCHEMA DI SICUREZZA

conforme alla direttiva CEE 2001/58/EC

Data di compilazione: 19/03/07

Utilizzazione: prodotto finito

1- IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

Identificazione della sostanza:

Nome commerciale e sinonimi: ROCCASTIM MC

Identificazione della società: Rocca Frutta s.r.l.
Via Ravenna, 1114 – 44100 Gaibana Ferrara
Telefono 0532.71.81.86

2- COMPOSIZIONE - INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Componente Principale: Idrolizzato vegetale

Numero E.I.N.E.C.S. : 309.353.8

Numero C.A.S. : 100.209.45.8

Peso Molecolare :

Impurezze note che causano rischi: nessuno

pH in soluzione 10% : 6,5

N totale : 3,5%

Di cui N Organico : 3,5%

K₂O solubile in acqua : 6%

Carbonio Organico di origine biologica: maggiore del 21%

Aminoacidi e L-Amminoacidi di origine vegetale, promotori di crescita, vitamine, glucidi, peptidi, microelementi naturalmente chelati.

3- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Rischio principale: prodotto non pericoloso

Rischio secondario: nessuno

4- MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione: nessuna

Contatto con la pelle: nessuna

Contatto con gli occhi: nessuna

Ingestione: nessuna

Mezzi speciale da mettere a disposizione sul luogo di lavoro per permettere un trattamento specifico ed immediato: nessuna

5- MISURE ANTINCENDIO

Mezzi d'estinzione consigliati: nessuno
Mezzi d'estinzione da non utilizzare: nessuno
Rischi particolari risultati dai prodotti di combustione: nessuno
Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi: nessuno

6- MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: nessuna
Precauzioni per la protezione dell'ambiente: raccogliere in fusti e lavare i residui con acqua.

7- MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: nessuno
Stoccaggio: nessuno

8- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione per le mani: guanti (prodotto non pericoloso)
Protezione degli occhi: nessuno
Protezione della pelle: indumenti da lavoro
Misure igieniche generali: normali precauzione

9- PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Forma fisica a temperatura ambiente:	liquido
Viscosità:	100 cps a 20°C (Brookfield)
Colore:	marrone scuro
Odore:	tipico idrolizzato
Solubilità in acqua:	solubile
pH:	6,5
Solventi noti:	nessuno
Densità a 20°C:	1.300 - 1.320
Reazioni pericolose:	non si conoscono reazioni pericolose.

10- STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: nessuna
Materie da evitare: nessuno
Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno

11- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

nessuna

12- INDICAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità: biodegradabile

Classe di pericolosità per l'acqua: WGK (scarsamente pericoloso per l'acqua)

13- INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Scarti: recuperare e riutilizzare quando possibile

Contentori/imballi: secondo le disposizioni di legge e nazionali.

14- INDICAZIONI SUL TRASPORTO

Precauzioni speciali da prendere per il trasporto

Terrestre: nessuna

Terrestre e ferroviario internazionale: nessuna

Marittimo: nessuna

Aereo: nessuna

Prodotto non pericoloso e non soggetto e limiti sui trasporti

15- INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Informazioni figuranti sull'etichetta

Etichettatura in conformità alle direttive CEE

Allegato 1 non applicabile

simboli nessuno

frasi di rischio (R) nessuno

frasi di sicurezza (S) nessuno

16- ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni riguardano esclusivamente il prodotto indicato sopra e non sono necessariamente valide se usate/i con altri prodotti in qualsiasi processo. Queste informazioni sono, per quanto ne sappiamo, corrette e complete, e vengono fornite in buona fede ma senza garanzia. Resta di responsabilità dell'utente accertarsi che le informazioni siano appropriate e complete per l'uso particolare del prodotto.

Compilato da: Rocca Frutta s.r.l.