

Endozym[®] Rouge Liquid

Enzima pectolitico particolarmente adatto per l'estrazione della sostanza colorante e dell'aroma fruttato dalle uve rosse

Ditta produttrice Pascal Biotech – Parigi (Francia)
Distribuito da: AEB Spa - Via V. Arici 104 - S. Polo - 25134 Brescia
tel. +39.030.23071 - fax +39.030.2307281
e-mail: info@aeb-group.com www.aeb-group.com

Dosi d'impiego 1-3 mL per quintale di pigiato o per ettolitro di mosto o vino.
Confezioni Flaconi da kg 1 netti. Cod. prod. 002154
Tanche da kg 10 netti. Cod. prod. 002143

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

2 COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI IN BASE AL D.M. 28.04.97

Preparazione enzimatica di pectinasi, origine da *Aspergillus Niger*.
N. CAS 9033-35-6 - N. EINECS 232-894-5

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

L'inalazione ripetuta del prodotto nebulizzato può provocare sensibilizzazione e negli individui sensibilizzati provoca reazioni di tipo allergico.

Il prodotto può essere irritante per gli occhi. Il contatto prolungato con la pelle può provocare irritazioni minori.

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione consultare un medico.

Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. In caso di irritazione consultare un medico.

Ingestione: sciacquare con cura la bocca e la gola con acqua. Se sopravviene un'irritazione consultare un medico.

Inalazione: allontanare il soggetto dal luogo di esposizione. In caso di risposta allergica consultare un medico.

5 MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione adeguati: tutti.

Mezzi di estinzione vietati: nessuno.

Pericoli particolari: nessuno.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Raccogliere eventuali spandimenti con materiale assorbente inerte.

Avviare allo smaltimento nel rispetto del D. Lgs. 5 Febbraio 1997 n. 22 "Decreto Ronchi".

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: evitare la formazione di aerosoli.

Stoccaggio: conservare in un luogo fresco.

Temperatura di stoccaggio consigliata 4-6°C.

8 VALORE LIMITE DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Equipaggiamento individuale di protezione: occhiali, guanti di gomma o PVC, maschera respiratoria omologata per questo tipo di enzima.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto liquido marrone
pH sol. 1% circa 6
Solubilità miscibile in acqua in tutte le proporzioni

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo. Evitare l'esposizione al calore.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il contatto prolungato con la pelle può provocare irritazioni minori (irritazione di tipo allergico).
L'inalazione ripetuta di aerosoli enzimatici può provocare sensibilizzazione e provoca reazioni di tipo allergico negli individui sensibilizzati. Il prodotto può essere irritante per gli occhi (irritazione di tipo allergico).

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

In merito alla sua mobilità, persistenza, biodegradabilità, potenziale di bioaccumulazione, tossicità acquatica e più in generale la sua ecotossicità, il prodotto non è considerato pericoloso per l'ambiente.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni nazionali e locali con particolare riferimento ai:
D. Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 "TESTO UNICO ... sulla tutela delle acque dall'inquinamento..."
D. Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22 "DECRETO RONCHI sui rifiuti, sui rifiuti pericolosi, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio." (DIR 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE).

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Norme A.D.R.: n° UN, Mare, Strada/Ferrovia, Aria: non classificato.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

In applicazione al D. Lgs. 16 luglio 1998, n. 285 - Attuazione dell'art. 38 della legge 24 Aprile 1998, n. 128 e direttiva 88/379 CEE e successive modifiche ed integrazioni, il prodotto è pericoloso.

Natura dei rischi:

R 42 Può comportare sensibilizzazione per inalazione.

Consigli di prudenza:

S 23 Non respirare gli aerosoli.

Xn



Nocivo

16 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

È bene che il preposto o chi per esso periodicamente tenga informati gli addetti sui rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo del prodotto. La presente scheda è stata redatta dall'ufficio tecnico PASCAL BIOTECH sulla base delle informazioni disponibili alla data dell'ultima revisione. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla preparazione indicata e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita o esplicita.

In ogni caso è responsabilità degli utenti il determinare come queste informazioni devono essere applicate e come determinare l'adattabilità di ogni prodotto al loro particolare scopo. Per ogni altra informazione complementare si prega di scrivere o telefonare a: AEB Spa - Via V. Arici 104 - S. Polo - 25134 Brescia tel. +39.030.23071 - fax +39.030.2307281 **Servizio Attenzione Clienti 800.527762** e-mail: info@aeb-group.com www.aeb-group.com

ENDOZYM ROUGE LIQUID (aggiornato il 18.07.03)