

CRCBiotek s.r.l.

Sede Amm.va e stabilimento: località Ponte Giulio snc – 05018 ORVIETO (TR)
Sede legale: Via Pedica Cavalloni snc – 00134- Roma
Tel 0763/31.61.15 fax 0763/34.95.60
P.I. 01282790557

M 7.5.05 Rev. 6 del 06/04/2021

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

SCHEDA DI SICUREZZA

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale: **FLOZYM LV**
Commercializzato da: CRC Biotek srl
Sede Legale: Via Pedica Cavalloni snc – 00134- Roma
Stabilimento: Loc. Ponte Giulio snc – 05018 – Orvieto (Terni)
Tel.0763.31.61.15 Fax. 0763.34.95.60 info@crctek.it

2 COMPOSIZIONE

Caratteristiche chimiche del componente attivo: Enzima proteina
Sinonimo: Pectinasi
Numero IUB: 3.2.1.15
Numero EINECS: 232-885-6
Numero CAS: 9032-75-1
Ingredienti rischiosi: Enzima proteina (1-10%)
Classificazione: X_n (nocivo), R-42
Limite di esposizione: Non stabilito

3 INDICAZIONE DEI PERICOLI

Ripetute inalazioni dell'enzima, risultanti da una manipolazione impropria del prodotto, può indurre sensibilizzazione e causare reazioni di tipo allergico nei soggetti sensibilizzati

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti
Inalazione: Portare il soggetto in ambiente areato. In caso di irritazione o di sensibilizzazione (respiro breve e affannoso, tosse convulsa) consultare il medico
Ingestione: Sciacquare accuratamente bocca e gola con acqua. In caso di irritazione consultare il medico
Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua corrente ed eventualmente sapone.

5 MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati: Acqua, schiuma
Estintori vietati: Nessuno
Rischi particolari di esposizione: Nessuno
Protezione contro incendi ed esplosioni: Nessun provvedimento particolare

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Astenersi dal sollevare polvere o aerosol. Rimuovere con l'ausilio di mezzi meccanici o mediante un aspirapolvere equipaggiato con filtro ad alto rendimento. Diluire la quantità restante con molta acqua. Non impiegare in alcun caso getti d'acqua ad alta pressione. Provvedere ad un'adeguata aerazione. Lavare gli indumenti contaminati

7 MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

Precauzioni manipolazioni: Evitare la formazione di aerosol e di polvere
Condizioni di stoccaggio: Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE /PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione vie respiratorie: Respiratore appropriato in caso di formazione di aerosol
Protezione degli occhi: Occhiali o visiera di protezione
Protezione delle mani : Guanti impermeabili

CRCBiotech s.r.l.

Sede Amm.va e stabilimento: località Ponte Giulio snc – 05018 ORVIETO (TR)
Sede legale: Via Pedica Cavalloni snc – 00134- Roma
Tel 0763/31.61.15 fax 0763/34.95.60
P.I. 01282790557

M 7.5.05 Rev. 6 del 06/04/2021

La scheda si aggiorna solo in caso di modifiche al prodotto

Protezione della pelle: Nessuna in particolare

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Liquido
Colore: Da marrone chiaro a marrone
Odore: Tipico, leggero odore di fermentazione
pH: 3.8-4.4

10 STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali
Materiali da non utilizzare: Nessuno

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

L'inalazione ripetuta di aerosol può portare a sensibilizzazione e causare reazioni di tipo allergico negli individui sensibilizzati

LD50:ratto via orale > 2000mg/kg di peso corporeo, pertanto il prodotto non è classificato come tossico

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto è ritenuto non dannoso per l'ambiente dal punto di vista della mobilità, persistenza e degradabilità, del potenziale bioaccumulativo, della tossicità acquatica o di altri dati relativi all'ecotossicità. La preparazione è facilmente biodegradabile

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Fatte salve le disposizioni in vigore emesse dalle autorità locali, non sono prescritti metodi speciali di eliminazione

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Il preparato non contiene ingredienti elencati come sostanze pericolose nell'allegato 1 della direttiva CEE 67/548. è considerato pericoloso ai sensi della direttiva CEE 88/379

Etichettatura: Xn (nocivo)
R42: può causare sensibilizzazione per inalazione
S22: non respirare gli aerosol
S24: evitare il contatto con la pelle
S36/37: indossare indumenti e guanti di protezione

16 ALTRE INFORMAZIONI

Il formato della presente scheda di sicurezza per sostanze enzimatiche, prescritto dall'Associazione dei Produttori di Enzimi Microbici per uso alimentare AMFEP, è conforme alla direttiva CEE 91/155

Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle attuali conoscenze e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.