



VinoTaste® Pro

Data di revisione 04/10/2015

N. versione: 3

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto VinoTaste® Pro
Nome Chimico Preparazione enzimatica
Attività dichiarata Poligalatturonasi
Beta-glucanasi (Exo-1,3-)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

I preparati enzimatici di Novozymes sono biocatalizzatori utilizzati in un'ampia gamma di processi industriali nell'ambito della produzione alimentare.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Novozymes A/S
Krogshøjvej 36
2880 Bagsvaerd
Denmark
Tel.: +45 44460000
Fax.: +45 44469999
E-mail: SafetyDataSheet@novozymes.com
www.novozymes.com

1.4 Telefono di emergenza

+45 44462223 (24/7)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

REGULATION (EC) No 1272/2008

Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Categoria 1
--	-------------

Classificazione conforme alle Direttive UE 64/548/CEE o 1999/45/CE, consultare la sezione 16.

2.2 Label elements



Avverbio di segnalazione

Pericolo

Definizioni di rischio

H334 - Può provocare sintomi di allergia o asma o difficoltà di respiro se inalato

Consigli di prudenza

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P285 - In case of inadequate ventilation wear respiratory protection

P342 + P311 - In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P304 + P341 - IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

Contiene Poligalacturonasi, Beta-glucanasi

2.3 Altre informazioni

Effetti sulla salute umana

L'inalazione ripetuta di polvere o aerosol di enzima risultante da una manipolazione non corretta può provocare sensibilizzazione e causare reazioni allergiche di tipo 1 negli individui sensibili. L'inalazione ripetuta di polvere o aerosol di enzima risultante da una manipolazione non corretta può provocare sensibilizzazione e causare reazioni allergiche di tipo 1 negli individui sensibili

Contatto con la pelle Leggera irritazione della pelle

Contatto con gli occhi Leggera irritazione agli occhi

Effetti della sovraesposizione Vedere anche la voce 4

La miscela non risponde ai criteri PBT o vPvB
Vedere la Sezione 11 e 12 per ulteriori dati tossicologici

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

Componenti pericolosi

Nome Chimico	% in peso	No. CAS	No. EINECS.	EU classificazione (67/548/EEC)	CLP classificazione (No 1272/2008)
Beta-glucanase (aep)	1 - 2.5	9074-98-0	232-979-7	R42	Resp. Sens. 1;H334
Polygalacturonase (aep)	1 - 2.5	9032-75-1	232-885-6	R42	Resp. Sens. 1;H334

La proteina dell'enzima attivo (aep) fa parte del concentrato dell'enzima che contribuisce alla classificazione della miscela.

Informazioni sulla normativa

Nome Chimico	% in peso	IUB No.	N. di registrazione REACH *
Poligalacturonasi	2.5 - 5	3.2.1.15	-
Beta-glucanasi	2.5 - 5	-	-

*: Nell'ambito della registrazione REACH, gli enzimi sono definiti come concentrati di enzimi (sulla sostanza secca)

Per il testo completo delle frasi R/H-menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

Inalazione

Effetti	Può causare una reazione allergica respiratoria
Sintomi	Affanno, dispnea e tosse L'effetto dell'inalazione può essere ritardato
Pronto soccorso	Portare la persona all'aria fresca. Se gli indizi/sintomi continuano, consultare un medico Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante

Contatto con la pelle

Effetti	Può provocare una leggera irritazione.
Sintomi	lieve irritazione.
Pronto soccorso	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare subito abbondantemente con acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante

Contatto con gli occhi

Effetti	Può provocare una leggera irritazione.
Sintomi	lieve irritazione
Pronto soccorso	Tenere gli occhi aperti e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, dopo cinque minuti, quindi continuare a risciacquare gli occhi. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante

Ingestione

Effetti	L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale.
Sintomi	Irritazione
Pronto soccorso	Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

Il prodotto può essere trasportato a temperatura ambiente. Dopo la consegna, il prodotto deve essere conservato in base alle istruzioni.

Temperatura 0-25 °C (32-77 °F)

7.3 Usi finali particolari

Maneggiare ed utilizzare secondo le norme di igiene e sicurezza di buona pratica industriale

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 Parametri di controllo

Non applicabile

DNEL/DMEL/PNEC

Nome Chimico	DNEL Dermal Acute Local (Workers)	DMEL Inhalation Long term Local (Workers)
Beta-glucanase (aep)		DMEL = 60 ng/m ³
Polygalacturonase (aep)		DMEL = 60 ng/m ³

Derived Minimal Effect Level (DMEL)

8.2 Controlli dell'esposizione

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse

Protezione individuale

Protezione respiratoria	In caso di ventilazione insufficiente, indossare una maschera approvata con un filtro antiparticolato di tipo P3 utilizzato in conformità alle istruzioni del produttore.
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione con schermi laterali
Protezione della pelle	Vestiario con maniche lunghe
Protezione delle mani	Dopo il contatto lavare a fondo la pelle
Considerazioni generali d'igiene	Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate
Controllo dell'esposizione ambientale	Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte Le acque reflue devono essere convogliate all'impianto di depurazione

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Granulare
Colore	Biancastro e marrone
Odore	Lieve odore di fermentazione
Densità (g/ml)	0,65
pH	Non pertinente
Solubilità	Readily soluble

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non pertinente

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna durante la normale lavorazione

10.4 Condizioni da evitare

Evitare la distruzione granulare

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno(a)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno(a)

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Nome Chimico	Tossicità acuta per via orale	Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Tossicità genetica	Erosione/irritazione della pelle	Grave lesione oculare/irritazione oculare
Beta-glucanase (aep)	LD50: > 2000 mg/kg bw (OECD TG 401, 420)	Sostanza sensibilizzante (esperienza umana)	Nessuna indicazione di effetti mutagenici (OECD TG 471, 476, 487)	Non irritante (OECD TG 404)	Non irritante (OECD TG 405)
Polygalacturonase (aep)	LD50: > 2000 mg/kg bw (OECD TG 401, 420)	Sostanza sensibilizzante (esperienza umana)	Nessuna indicazione di effetti mutagenici (OECD TG 471, 476, 487)	Non irritante (OECD TG 404)	Non irritante (OECD TG 405)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Nome Chimico	Daphnia, acuta	Fish, acuta	Algae, acuta
Beta-glucanase (aep)	EC50 (48 hours): 31.7 - 457 mg aep/l (OECD TG 202)	LC50 (96 hours): 58.3 - 326.7 mg aep/l (OECD TG 203)	ErC50 (72 hours): >= 5.2 mg aep/l (OECD TG 201)
Polygalacturonase (aep)	EC50 (48 hours): 31.7 - 457 mg aep/l (OECD TG 202)	LC50 (96 hours): 58.3 - 326.7 mg aep/l (OECD TG 203)	ErC50 (72 hours): >= 5.2 mg aep/l (OECD TG 201)

12.2 Persistenza e degradabilità

Nome Chimico	Persistenza e degradabilità	Coefficiente di ripartizione (ottanolo/acqua)
Beta-glucanase (aep)	Readily biodegradable (OECD 301E)	LogPow: <0
Polygalacturonase (aep)	Readily biodegradable (OECD 301)	LogPow: <0

12.3 Potenziale di bioaccumulazione

Nome Chimico	Potenziale di bioaccumulazione
Beta-glucanase (aep)	Non si bio-accumula
Polygalacturonase (aep)	Non si bio-accumula

12.4 Mobilità nel suolo

Non pertinente

12.5 Risultati della valutazione PBT e vpvb

I componenti non rispondono ai criteri PBT o vPvB secondo l'allegato XIII REACH

12.6 Altri effetti nocivi

Nessuna informazione disponibile

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia

Le acque reflue devono essere convogliate all'impianto di depurazione

I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Normative per il trasporto

Nessuna merce pericolosa in base alle normative per il trasporto

Non sono richieste particolari precauzioni

14.1

Numero ONU Non applicabile

14.2

Nome di spedizione dell'ONU Non applicabile

14.3

Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

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

WGK Classificazione 1

Il prodotto è conforme ai requisiti di purezza specifici per gli enzimi alimentari stabiliti dal JECFA (Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives) e dal FCC (Food Chemical Codex).

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo di frasi R/H menzionati nella sezione 2&3

R42 - Può provocare sensibilizzazione per inalazione

Classificazione-GHS The GHS calculation methode has been used for classification of this mixture.

Simbolo(i) Xn - Nocivo
R-code(s) R42

Ulteriori informazioni La presente scheda di dati di sicurezza è conforme al Regolamento UE n. 453/2010

Per ulteriori informazioni si prega di consultare la documentazione sul prodotto disponibile tra cui le "Linee guida per l'applicazione del prodotto" e/o i "Fogli per l'applicazione" disponibili su www.mynovozymes.com o presso i rappresentanti alle vendite

Avvertenze di formazione professionale I dettagli sulla manipolazione sicura di questo prodotto possono essere trovati in "Handling enzymes" (Manipolazione degli enzimi) sul sito Web www.novozymes.com

Diniego

Alla data della pubblicazione, le informazioni fornite in questa SDS sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri. Le informazioni fornite devono intendersi soltanto come guida per la sicurezza nelle operazioni di manipolazione, uso, lavorazione, stoccaggio, trasporto, smaltimento e distribuzione e non devono intendersi come specifiche di garanzia e di qualità. Le informazioni fanno esclusivo riferimento allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi, a meno che altrimenti specificato nel testo. Inoltre, quando le condizioni di utilizzo non sono sotto il controllo di Novozymes, è responsabilità del cliente determinare le condizioni di utilizzo sicuro di questi prodotti.

Fine della Scheda Sicurezza Prodotto

N. versione: 3 / EU / Italiana / 04/10/2015