Date de révision: 2017/10/04

Version n°: 3

Règlement (CE) n° 1907/2006

VinoClear Classic

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit VinoClear® Classic
Nom chimique Préparation enzymatique
Activité déclarée Polygalacturonase

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Les préparations d'enzymes de Novozymes sont des biocatalyseurs utilisés dans différents procédés de l'industrie alimentaire

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Novozymes A/S Krogshoejvej 36 2880 Bagsvaerd Denmark

Tel.: +45 44460000 Fax.: +45 44469999

E-mail: SafetyDataSheet@novozymes.com

www.novozymes.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 (24/7) Novozymes (+45) 444622230 (24/7)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Sensibilisation respiratoire Catégorie 1

2.2 Éléments d'étiquetage



Contient Polygalacturonase (aep)

Mention d'avertissement Danger

Mention de danger

H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation

Conseils de prudence

Rethink Tomorrow



VinoClear Classic

Date de révision: 2017/10/04

Version n°: 3

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P342 + P311 - En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P304 + P341 - EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin

2.3 Autres dangers

Effets sur la santé humaine

L'inhalation répétée de poussières ou d'aérosols d'enzyme suite à une manipulation non conforme peut induire une sensibilisation et provoquer des réactions allergiques de type 1 chez les individus sensibilisés.

Irritation cutanée légère Irritation oculaire légère

Effets d'une exposition excessive

Voir également point 4

Le mélange n'est pas conforme aux critères PBT et VPVB

Des informations toxicologiques supplémentaires sont disponibles au chapitre 11 et 12

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom chimique	% massique	Numéro CAS	NoEINECS.	CLP classification (No 1272/2008)
Polygalacturonase (aep)	2.5 - 5	9032-75-1	232-885-6	Resp. Sens. 1;H334

La protéine enzymatique active (aep) est la part du concentré d'enzymes qui contribue à la classification de la préparation.

Informations réglementaires

Nom chimique	% massique	IUB No.	N° d'enregistrement REACH
Polygalacturonase	5 - 10	3.2.1.15	-

^{*:} Dans le cadre de l'enregistrement REACH, les enzymes sont définis comme concentré d'enzymes (masse sèche)

For the full text of the H-statements mentioned in this Section , see Section 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation

Effets Peut provoquer une réaction respiratoire allergique

Symptômes Dyspnée, étouffement et toux

L'effet de l'inhalation peut être différé

Premiers secours Transporter la personne à l'extérieur. Si les signes/symptômes persistent, consulter un médecin

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable

Contact cutané

Contact oculaire

Effets Peut provoquer une légère irritation

Symptômes irritation légère

Premiers secours Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver immédiatement et abondamment

à l'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité

au médecin traitant

Effets Peut provoquer une légère irritation

Symptômes irritation légère

Premiers secours Garder l'œil ouvert et rincer lentement et précautionneusement avec de l'eau pendant 15 à 20

minutes. Retirer les éventuelles lentilles de contact après cinq minutes de rinçage, puis reprendre le rinçage de l'œil. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Montrer cette fiche de données

Rethink Tomorrow



2/7

Page

VinoClear Classic

Date de révision: 2017/10/04

Version n°: 3

de sécurité au médecin traitant

Ingestion Effets

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif.

Symptômes Irritation

Premiers secours Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un

médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir section 4.1

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde

Page

3/7

de carbone

Moyens d'extinction déconseillés

Aucun(e)
Aucun(e)

Produits dangereux résultant de la

combustion

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut provoquer une réaction respiratoire allergique

5.3 Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire autonome

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Équipement de protection individuel, voir section 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Recueillir le produit répandu

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éviter la formation de poussières et d'aérosols

Ramasser la préparation par des moyens mécaniques, de préférence avec un aspirateur équipé d'un filtre à grande efficacité. Diluer abondamment la préparation restante avec de l'eau. Eviter d'éclabousser ou de laver avec un jet sous pression (éviter la formation d'aérosols). Assurer une ventilation suffisante. Laver les vêtements contaminés

6.4 Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuel, voir section 8

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter la formation de poussières et d'aérosols

Mettre en place une ventilation adaptée

Les préparations enzymatiques liquides sont exemptes de poussière Cependant, une manipulation inadéquate peut produire de la poussière ou des aérosols



VinoClear Classic

Date de révision: 2017/10/04

Version n°: 3

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver bien fermé, au frais et au sec Le produit peut être transporté à température ambiante. Après la livraison, le produit doit être stocké selon les recommandations. 0-10 °C (32-50 °F)

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

DNEL/DMEL/PNEC

DIVILL/ DIVILL/ FIVEC		
Nom chimique	DNEL aigüe /voie cutanée/ effets locaux (travailleurs)	DMEL chronique/ voie respiratoire/ effets locaux
		(travailleurs)
Polygalacturonase (aep)		$DMEL = 60 \text{ ng/m}^3$

DMEL: Derived Minimal Effect Level (dose dérivée avec effet minimum)

8.2 Contrôles de l'exposition

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un masque homologué de type P3 équipé d'un filtre à

particules et respecter les instructions du fabricant.

Protection des yeux Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches

Protection de la peau Vêtements à manches longues

Protection des mains Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit

Remarques générales en matière

d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité

Contrôles d'exposition liés à la protection Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs de l'environnement

Les eaux usées doivent être évacuées vers la station d'épuration des eaux usées

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide Couleur Marron

Odeur Légère odeur de fermentation

Densité (g/ml)

Ajusté en fonction de la plage sur laquelle l'enzyme active est stable, généralement un pH entre 4 et 9 На . Solubilité

Active component is readily soluble in water at all concentrations that occur in normal usage.





Page

4/7

VinoClear Classic

Date de révision: 2017/10/04

Version n°: 3

Standardisation components can cause turbidity in solution.

9.2 Autres informations Aucune information disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité Non pertinent

10.2 Stabilité chimique Stable dans les conditions de stockage recommandées

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

10.4 Conditions à éviter Aucun(e)

10.5 Matières incompatibles Aucun(e)

10.6 Produits de décomposition dangereux Aucun(e)

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie	Sensibilisation	Toxicité génétique	Corrosion	Lésions oculaires
orale	respiratoire		cutanée/irritation	graves/irritation
			cutanée	oculaire
			,	Non irritant (OECD TG 405)
420)	, ,	(OECD TG 471, 476,	,	
	orale LD50: > 2000 mg/kg bw (OECD TG 401,	orale respiratoire LD50: > 2000 mg/kg bw (OECD TG 401, (expérience humaine)	orale respiratoire LD50: > 2000 mg/kg bw (OECD TG 401, (expérience humaine) d'effets mutagènes	orale respiratoire cutanée/irritation cutanée LD50: > 2000 mg/kg bw (OECD TG 401, 420) Sensibilisant (expérience humaine) d'effets mutagènes (OECD TG 471, 476,

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom chimique	Daphnies, risque aigu	Poissons, risque aigu	Algues, risque aigu
Polygalacturonase (aep)	EC50 (48 heures): 31,7 - 457 mg	LC50 (96 heures) : 58,3 - 326,7 mg	ErC50 (72 heures) : >= 5,2 mg aep/l
	aep/I (OECD TG 202)	aep/I (OECD TG 203)	(OECD TG 201)

12.2 Persistance et dégradabilité

Nom chimique	l 3	Coefficient de partage (n-octanol/eau)
Polygalacturonase (aep)	Facilement biodégradable (OECD 301)	LogPow: <0

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom chimique	Potentiel de bioaccumulation
--------------	------------------------------



Page

5/7

VinoClear Classic

Date de révision: 2017/10/04

Version n°: 3

Polygalacturonase (aep) Ne montre pas de bioaccumulation

12.4 Mobilité dans le sol

Sans rapport

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur Les eaux usées doivent être évacuées vers la station d'épuration des eaux usées Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit

SECTION 14: Informations relatives au transport

Réglementation sur le transport

Aucune matière dangereuse au sens de la réglementation sur le transport.

Pas de précautions spéciales requises

14.1

Numéro ONU Non applicable

14.2

Sans objet Nom d'expédition des Nations unies 14.3 Classe(s) de danger pour le transport Sans objet

14.4

Sans objet Groupe d'emballage

14.5

Dangers pour l'environnement Sans objet

Précautions particulières à prendre par Sans objet

l'utilisateur

14.7

Transport en vrac conformément à l'annexe Sans objet

II de la convention Marpol 73/78 et au

recueil IBC

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

WGK Classification 1

Le produit est conforme aux critères de pureté des enzymes de qualité alimentaire recommandés par le Comité mixte FAO/OMS d'experts sur les additifs alimentaires (JECFA) et par le Food Chemicals Codex (FCC).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

SECTION 16: Autres informations

novozymes

Page

6/7

VinoClear Classic

Date de révision: 2017/10/04

Version n°: 3

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation

Classification CLP

Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Information supplémentaire

Pour obtenir de plus amples informations veuillez consulter la documentation du produit comprenant « Les consignes d'application du produit » et/ou les « Les fiches sur les applications » qui sont disponibles à l'adresse market mynovozymes.com ou auprès des représentants Novozymes.

Conseils relatifs à la formation

Les détails concernant la manipulation en toute sécurité de ce produit se trouvent (en anglais) dans la rubrique « Handling enzymes » du site market.novozymes.com

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette FDS sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient avoir valeur de garantie ou d'assurance-qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être invalides si la substance est employée en combinaison avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte. En outre, les conditions d'utilisation n'étant pas du ressort de Novozymes, il est de la responsabilité du client d'établir les conditions d'utilisation en toute sécurité de ces produits.

Fin de la Fiche de données de sécurité

Version n°: 3 / EU / 2017/10/04

Station d'épuration municipale - Conditions	
et mesures	
Traitement externe des déchets pour élimination - Conditions et mesures	
Récupération externe des déchets - Conditions et mesures	
3. Estimation de l'exposition et référence (s	source)

3. Estimation de l'exposition et reference (source)		

4. Consignes à l'intention de l'utilisateur en	aval pour déterminer s'il respecte les limites définies par le scénario d'exposition
1. Titre	
Titre court (libre)	
Dénomination systématique en fonction du descriptif de l'usage	
Procédés, tâches et activités concernés	

2. Conditions d'exploitation et mesures de gestion des risques

ſ	2.1 Contrle de Exposition des employs	
	Caractéristiques des produits	Caractéristiques des produits



7/7

Page