Tel. +41 (0)44 939 18 68 Fax +41 (0)44 939 18 02 E-Mail: info@taxidermy.ch Internet: www.taxidermy.ch MWSt-Nr. 463 718 PC 80-133264-3

Sicherheitsdatenblatt Enzyrim OSA

Überarbeitet am 06/17/2015

Version Nr.: 3

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname

Enzyrim OSA

Chemische Bezeichnung

Enzymzubereitung

Angegebene Aktivität

Protease (Subtilisin)

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Enzympräparate sind Biokatalysatoren und werden in einer Vielfalt von industriellen Prozessen und in bestimmten Verbrauchsgütern eingesetzt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bauer Handels GmbH Allmendstrasse 17 8320 Fehraltorf Schweiz

Tel.: +41 (0)44 939 18 68 Fax.: +41 (0)44 939 18 02 E-mail: info@taxidermy.ch

1.4 Notrufnummer

Schweiz Tox-Center 145

Deutschland: Giftnotruf Berlin 030 19 240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

VLNONDING (Ed) III. 12/2/2000	
Schwere Augenschädigung/-reizung	Kategorie 2
Sensibilisierung der Atemwege	Kategorie 1
perisibilisierung der 7 territtege	

Chronische Gewässergefährend

Kategorie 3

Die Klassifizierung von beobachteten Auswirkungen basiert auf Tests einer ähnlichen Mischung.

Klassifizierung gemäß der EU-Richtlinien 64/548/EWG oder 1999/45/EG, siehe Abschnitt 16.

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort

Gefahr

Gefahrenbezeichnungen

H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

P280 - Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

des Typs 1 hervorrufen.

Enthält

Subtilisin

2.3 Sonstige Gefahren

Auswirkungen auf die

menschliche Gesundheit

Wiederholtes Einatmen von Enzymstaub oder Sprühnebel aus unsachgemäßer Handhabung kann zu Sensibilisierung führen und bei sensibilisierten Personen allergische Reaktionen des Typs 1 hervorrufen. Wiederholtes Einatmen von

Enzymstaub oder Sprühnebel aus unsachgemäßer Handhabung kann zu Sensibilisierung führen und bei sensibilisierten Personen allergische Reaktionen

Hautkontakt

Schwache Hautreizung Augenkontakt Schwache Augenreizung

Auswirkungen einer erhöhten

Exposition

Vgl. Punkt 4

Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB Siehe Abschnitt 11 und 12 für weitere toxikologische Informationen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische



3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	Gewicht %	CAS-Nr	EINECS-Nr.	EU einstufung (67/548/EEC)	CLP einstufung (No 1272/2008)
Protease (Subtilisin) (aep)	2.5 - 5	9014-01-1	232-752-2	Xn;R22 Xi;R37/38-41	Acute Tox. 4;H302
				R42 N;R50	STOT SE 3;H335
					Skin Irrit. 2;H315
					Eye Dam. 1;H318
					Resp. Sens. 1;H334
			~		Aquatic Acute 1;H400
					Aquatic Chronic 2; H411

Das aktive Enzymprotein (aep) ist Teil des Enzymkonzentrats, das zur Klassifizierung der Mischung beiträgt.

Vorschriften

Chemische Bezeichnung	Gewicht %	IUB No.	REACH-Registrierungsnr. *
Subtilisin	5 - 10	3.4.21.62	01-2119480434-38

^{*:} Im Rahmen der REACH-Registrierung werden Enzyme als Enzymkonzentrat definiert (Trockenmassenbasis)

Den vollen Wortlaut der hier genannten R/H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmer

Wirkungen Kann allergische Atemreaktion verursachen Symptome Kurzatmigkeit, erschwerte Atmung und Husten

Die gesundheitsschädliche Wirkung der eingeatmeten Gase kann auch erst

später auftreten

Erste-Hilfe Opfer an die frische Luft bringen. Bei Anhalten der Anzeichen/Symptome,

ärztliche Betreuung hinzuziehen

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen

Hautkontakt

Wirkungen Kann leichte Reizung verursachen.

Symptome leichte Reizung.

Erste-Hilfe Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Sofort

mit viel Wasser abwaschen. Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden

Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Dem behandelnden Arzt dieses

Sicherheitsdatenblatt vorzeigen

Augenkontakt

Wirkungen Kann leichte Reizung verursachen.

Symptome leichte Reizung

Erste-Hilfe

Das Auge offen halten und langsam und vorsichtig 15-20 Minuten lang mit Wasser spülen. Kontaktlinsen ggf. nach 5 Minuten herausnehmen und dann mit dem Spülen des Auges fortfahren. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen

Verschlucken

Wirkungen Symptome Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen.

Reizung

Erste-Hilfe

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden

Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Dem behandelnden Arzt dieses

Sicherheitsdatenblatt vorzeigen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

See section 4.1

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

kein(e,er)

Gefährliche Verbrennungsprodukte

kein(e,er)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann allergische Atemreaktion verursachen

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verschüttung aufnehmen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Staub- und Aerosolbildung vermeiden

Die Entfernung erfolgt mechanisch, vorzugsweise mit Vakuum und einem Gerät mit Hochleistungsfilter. Reste sorgfältig mit viel Wasser wegspülen. Spritzer und Hochdruckreinigung vermeiden (Vermeidung von Aerosolbildung). Für ausreichende Belüftung sorgen. Verschmutzte Kleidung waschen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8



Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staub- und Aerosolbildung vermeiden

Für angemessene Lüftung sorgen

Flüssige Enzympräparate sind staubfreie Zubereitungen. Der unsachgemässe Umgang kann jedoch zu Bildung von Staub bzw. Aerosol führen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

Temperatur

0-25 °C (32-77 °F)

In ungeöffneten Verpackungen – trocken und vor Sonneneinstrahlung geschützt. Das Produkt wurde für optimale Stabilität formuliert. Längere Lagerung oder ungünstige Bedingungen wie höhere Temperaturen oder höhere Luftfeuchtigkeit können dazu führen, dass höhere Dosen erforderlich sind.

7.3 Spezifische Endverwendungszwecke

Unter Beachtung geltender Arbeitsschutz- und Sicherheitsmaßnahmen handhaben

Wenn Enzyme für Sprühprodukte oder zur Reinigung harter Flächen verwendet werden, kann die Freisetzung von Enzymen Sicherheitslevel überschreiten (15 ng/m³ DMEL).

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	
	Ceiling: 0.00006 mg/m³ Ceiling (as crystalline active enzyme, listed under Subtilisins)
Protease (Subtilisin) (aep)	

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	Belgien	Dänemark	Finnland	Deutschland	Irland	Norwegen
	0.00006 mg/m ³	Ceiling: 0.00006		= 1 glycineunit/m³	TWA: 0.00006	0.00006 mg/m ³ Ceiling
Protease (Subtilisin) (aep)	Maximum Limit	mg/m³		LLV	mg/m³	
	Value (8 hours)			= 3 glycineunit/m³	STEL: 0.00006	
	•			LLV	mg/m³	

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	Die Niederlande	Portugal	Spanien	Schweden	Schweiz	Großbritannien
Protease (Subtilisin) (aep)	Ceiling: 0.00006 mg/m ³	Ceiling: 0.00006 mg/m ³	VLA-EC: 0.00006 mg/m ³	1 glycineunit/m³	STEL: 0.00006 mg/m ³	0.00004 mg/m³ TWA
Protease (Subtilisin) (aep)	mg/m ⁻	mg/m	mg/m	3 glycineunit/m³	mg/m	
				LLV		

DAIL	/DBACI	/PNEC
		PNEC

DIALE/DIALE/1 IALO	
Chemische Bezeichnung DNEL De	rmal Acute Local (Workers) DMEL Inhalation Long term Local (Workers)
Circumstite Dezertimenty	

Chemische Bezeichnung	DNEL Dermal Acute Local (Professional/Consumers)	DMEL Inhalation Long term Local (Professionals/Consumers)
Protease (Subtilisin) (aep)	DNEL = 0,2% in mixutre (W/W)	DMEL = 15 ng/m³

Chemische Bezeichnung	Fresh Water	Sea Water	Impact on Sewage Treatment
Protease (Subtilisin) (aep)	PNEC aqua (fresh water) = 0.06 μg/l	PNEC aqua (marine water) = 0.006 μg/l	PNEC STP = $65000 \mu g/L$

DNEL: Derived No Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)

DMEL: Derived Minimal Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Wenn Enzyme für Sprühprodukte oder zur Reinigung harter Flächen verwendet werden, kann die Freisetzung von Enzymen Sicherheitslevel überschreiten (15 ng/m³ DMEL).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen

Persönliche Schutzausrüstung

Bei unzureichender Belüftung zugelassene Atemschutzmaske mit Partikelfilter Atemschutz

vom Typ P3 entsprechend der Herstellerangaben verwenden.

Schutzbrille mit Seitenschutz Augenschutz

Hautschutz Langärmelige Arbeitskleidung

Handschutz Schutzhandschuhe z.B. aus Nitrilkautschuk oder Neopren (Dicke > 0,3 mm)

> gemäß EN 374-3. Geschätzte Durchdringungszeit: > 4 Stunden. Es handelt sich bei der Empfehlung um eine qualifizierte Schätzung basierend auf der Kenntnis

der Bestandteile des Gemisch

Allgemein übliche

Hygienemaßnahmen beachten

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden

können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden

Abwässer nicht in Kläranlage ableiten

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

bernsteinfarben

Geruch

Leichter Fermentationsgeruch.

Dichte (g/ml)

pH-Wert

Angepasst an den Bereich, in dem das aktive Enzym stabil ist – typischerweise

pH-Wert 4-9

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Löslichkeit

Der Wirkstoff ist in den anwendungsrelevanten Lösungen bei allen Konzentrationen, Temperaturbereichen und pH-Werten, die bei normaler Nutzung vorkommen können, leicht löslich.

9.2 Sonstige Angaben

Keine Information verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Nicht relevant

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

kein(e,er)

10.5 Unverträgliche Materialien

Kein(e,er)

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

kein(e,er)

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Chemische Bezeichnung		Atemsensibilisier ung			Schwere Augenschäden/A ugenreizung
Protease (Subtilisin)	LD50: 1800 mg/kg	Sensibilisierende	Kein Hinweis auf	Leicht reizend	Leicht reizend
(aep)		Wirkung	mutagene	(OECD TG 404)	(OECD TG 405)
(401)	(Erfahrung am	Wirkung (OECD		
		Menschen)	TG 471, 473, 476)		

Chemische Akute Toxizität bei Inhalation Spezifische Zielorgantoxizität		Spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger
Bezeichnung		Exposition
Protease (Subtilisin)	Expositionsgesteuerter Verzicht	Reizung der Atemwege (ACGIH 2001)
(aep)		

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

12.1 TOXIZICAL			
Chemische Bezeichnung	Daphnien, akut	Fische, akut	Alge, akut
Protease (Subtilisin) (aep)	EC50 (48 hours):586 µg aep/l	LC50 (96 hours): 8.2 mg	ErC50 (72 Stunden): 830 μg
			aep/l (OECD TG 201)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Chemische Bezeichnung		Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)
Protease (Subtilisin) (aep)	Leicht biologisch abbaubar (OECD TG 301B)	LogPow: <0

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.5 bloakkamalations potenzial				
Chemische Bezeichnung	Bioakkumulationspotential			
Protease (Subtilisin) (aep)	Keine Bioakkumulation			

12.4 Mobilität im Boden

Nicht relevant

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Bestandteile erfüllen nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß REACH Anhang XIII

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen

Abwässer nicht in Kläranlage ableiten

Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transportvorschriften

Keine gefährlichen Güter entsprechend den Transportvorschriften.

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

14.1

UN-Nummer Nicht zutreffend

14.2

Ordnungsgemäße UN-

Nicht zutreffend

Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend

14.4

14.3

Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

14.5

Umweltgefahren

Nicht zutreffend

14.6

Besondere Vorsichtsmaßnahmen Nicht zutreffend für den Verwender

14.7

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Nicht zutreffend

Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

WGK Einstufung1

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

16. SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der R/H-Sätze unter Abschnitt 2&3

R50 - Sehr giftig für Wasserorganismen

R42 - Sensibilisierung durch Einatmen möglich

R41 - Gefahr ernster Augenschäden

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R37/38 - Reizt die Atmungsorgane und die Haut

H302 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizung

H335 - Kann Atemreizung verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

GHS-Klassifizierung

Die Klassifizierung von beobachteten Auswirkungen basiert auf Tests einer

ähnlichen Mischung.

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

Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 67/548/EWG

Symbol(e)

Xn - Gesundheitsschädlich

R-code(s)

R42

Weitere Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDS) erfüllt die Anforderungen der Verordnung

(EU) Nr. 453/2010



Enzyme sind Katalysatoren und reagieren mit verschiedenen Substraten. Enzyme reagieren, bis sie deaktiviert oder von den Substraten entfernt werden. Die Überlegung, wo Aktivität erwünscht oder nicht erwünscht ist, sollte vor dem Gebrauch erfolgen.

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem SDB sind nach unserem besten Wissen und Gewissen und unseren besten Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die Informationen sollen nur als Richtlinien zur Sicherheit bei der Handhabung, dem Gebrauch, der Verarbeitung, der Lagerung, dem Transport, der Entsorgung und der Freigabe dienen und dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation aufgefasst werden. Die Informationen beziehen sich nur auf die speziellen genannten Materialien und sind für diese Materialien in Kombination mit anderen Materialien oder anderen Verfahren nicht unbedingt gültig, wenn dies in diesem Text nicht ausdrücklich erwähnt wird. Außerdem ist der Kunde dafür verantwortlich, den sicheren Gebrauch dieser Produkte festzustellen, da die Anwendungsbedingungen außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

Version Nr.:

3 / EU / Deutsch / 06/17/2015