Sicherheitsdatenblatt

Gemäß (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, geändert mit 2015/830/EU

Stand 18.12.2015

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Handelsname: SiMaZym Water

1.2.1 Verwendung des Stoffs/ des Stoff- Biologischer Reiniger

SiMa-CleanTec GmbH

Kremserstr. 11 D 78052 VS-Villingen Felefon 07721 916 06 9 Telefax 07721 916 06 9

gemischs:

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Es liegen keine Informationen vor.



Auskunftgebender Bereich:
Außerhalb der Geschäftszeiten:

Informationszentrale für Vergiftungen, Freiburg 0761-2704361 oder 0761-2704305

STIZ Schweizerisches Toxilogisches Informationszentrum 145



2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder des Ge- Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Nicht

mischs bestimmt.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG: Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie

1999/45/EG.

2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): Nicht

bestimmt.

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG:

Entfällt.

2.3 Sonstige Gefahren Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT

bzw. vPvB.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Wäßrige Lösung aus Mikroorganismen_der Risiko-Gruppe 1, Enzymen und sekundärem Alkohol (kein VOC), anionischen und nichtionischen Tensiden (<5%). Enthält geringe Mengen anorganische Salze.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-

Maßnahmen:

4.3

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen: Für Frischluftzufuhr sorgen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut betroffene Stelle mit Wasser und Seife

abwaschen und mit Wasser nachspülen.

Nach Augenkontakt: Gegebenenfalls Kontaktlinsen entfernen. Für mindestens 15

Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Bei

Auftreten von Symptomen Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken: Sofort kräftig Mund ausspülen und mindestens 200-300 ml Wasser

in kleinen Schlucken nachtrinken.

Es liegen keine Informationen vor.

Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auf-

tretende Symptome und Wirkungen:

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

oder Spezialbehandlung: Es liegen keine Informationen vor.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, geändert mit 2015/830/EU

Stand 18.12.2015

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel:

> Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel: Es liegen keine Informationen vor.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren: 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umgebungsluftunabhängigem Atemschutzgerät. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser

Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen: Kohlenoxi-

sowie Boden vermeiden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch

Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden.

MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Es sind keine besonderen Maßnahmen zu treffen. Gegebenenfalls

Rutschgefahr beachten.

Umweltschutzmaßnahmen: 6.2

Flächenausdehnung verhindern durch geeignete Maßnahmen (Ein-

dämmen).

6.3 Methoden und Material für Rückhal-

tung und Reinigung:

Für größere Mengen: Produkt abpumpen.

Bei Resten: Ausgetretenes Material mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Universalbinder) aufnehmen und zur Entsorgung nach

den örtlichen Bestimmungen sammeln.

Kleine Mengen (bis ca. 1 L) mit viel Wasser aufnehmen, Wasser in

die Kanalisation entsorgen.

Für persönlichen Schutz siehe Abschnitt 8. Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Siehe Abschnitt 7, 8 und 13. 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung:

Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor und nach der Arbeit sind die Hände zu waschen.

Gebrauchsanweisung beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln getrennt

aufbewahren.

Kontaminierte Kleidung nur am Arbeitsplatz tragen.

Arbeitskleidung und private Kleidung getrennt voneinander

aufbewahren.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Gebinde nur in Orginalverpackung gut verschlossen und kühl aufbewahren.

Vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Empfohlene Lagertemperatur: 10 °C – 25 °C

7.3 Spezifische Endanwendungen: Es liegen keine Informationen vor.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, geändert mit 2015/830/EU

Stand 18.12.2015

Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen 8.

8.1 Zu überwachende Parame-Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwa-Keine Grenzwerte verzeichnet.

chung der Exposition:

Geeignete technische Steu-

erungseinrichtungen:

Schutz- und Hygienemaß-Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien

nahmen: sind anzuwenden. Siehe Abschnitt 7

Bei Gefahr von Spritzern: Anlegen einer geeigneten Schutzbrille Augen-/Gesichtsschutz:

(EN 166).

Erforderlich. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit von Handschutz:

Schutzhandschuhen für spezielle Anwendungen mit dem Hand-

Ausreichende Lüftung (lokale Absaugung, Abluft)

schuhhersteller abzuklären.

Arbeitsschutzkleidung Körperschutz:

Atemschutz: Bei sachgemäßer Verwendung ist ein Atemschutz nicht erforder-

Siehe Abschnitt 6 und 7.

lich.

Begrenzung und Überwa-

chung der Umweltexpositi-

on:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen:

> Aggregatzustand flüssig Farbe beige

charakteristisch Geruch

Schmelzpunkt n.a. Siedepunkt 105°C Flammpunkt n.a. Zündtemperatur n.a. Explosionsgrenze UEG n.a. Explosionsgrenze OEG n.a. Dampfdruck n.a.

Dichte bei 20°C 1,03 g/ccm

Schüttdichte n.a.

Wasserlöslichkeit Voll löslich pH-Wert 7,0 - 7,8Verteilungskoeffizient n.a.

10-30 Pa*s Viskosität

Brechungsindex n.a.

sonstige Angaben

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, geändert mit 2015/830/EU

Stand 18.12.2015

10. Stabilität und Reaktivität					
10.1	Reaktivität:	Das Produkt wurde nicht geprüft.			
10.2	Chemische Stabilität:	Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung chemisch stabil.			
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Zersetzung.			
10.4	Zu vermeidende Bedingungen:	Siehe Abschnitt 7			
10.5	Unverträgliche Materialien:	Kontakt mit Säuren, Basen und Desinfektionsmitteln meiden. Temperaturen > 45 °C.			
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Siehe Abschnitt 5.3			

11. Angaben zur Toxikologie				
11.1	Angaben zu toxikologischen Wir- kungen:	Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.		
	Akute Toxizität:	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.		
	Reiz- und Ätzwirkung:	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.		
	Sensibilisierende Wirkungen:	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht irritierend.		
	Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition:	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.		
	Krebserzeugende Wirkung:	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.		
	Keimzell-Mutagenität:	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.		
	Reproduktionstoxizität:	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.		
	Spezifische Wirkungen im Tierversuch:	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.		
	Sonstige Angaben zu Prüfungen:	Auf Basis der verfügbaren Daten nicht klassifiziert.		
	Aspirationsgefahr:	Nicht relevant.		

12. Umweltbezogene Angaben						
12.1	Toxizität:	Keine Daten verfügbar.				
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit:	Biologisch leicht abbaubar gemäß DIN EN 29 408.				
12.3	Bioakkumulationspotential:	Keine Daten verfügbar.				
12.4	Mobilität im Boden:	Keine Daten verfügbar.				
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-	Keine Daten verfügbar.				
	Beurteilung:	-				
12.6	Andere schädliche Wirkungen:	Keine Daten verfügbar.				

13. Hi	13. Hinweise zur Entsorgung					
13.1 Verfahren der Abfallbehandlung: Siehe Abschnitt 6.3.						
		Entsprechend den örtlichen Vorschriften.				
	Abfallschlüssel Produkt:	200130 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter				
		200129 fallen.				
	Abfallschlüssel ungereinigte Ver-	150102 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filterma-				
	packung:	terialien und Schutzkleidung; Verpackungen; Verpackungen aus				
		Kunststoff				

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, geändert mit 2015/830/EU

Stand 18.12.2015

14. TRANSPORT/VERSAND INFORMATIONEN								
Transport zu Lande								
ADR Klasse	Nicht eingeschränkt	ADR Artikel Nummer	Nicht relevant					
RID Klasse	Nicht eingeschränkt	RID Artikel Num- mer	Nicht relevant					
Gefahrenkennzeichnung	Nicht relevant	Stoffidentifizierung	Nicht relevant					
TREM – Card	Nicht relevant	UN Nummer	Nicht relevant					
Korrekte Bezeichnung Versand	Nicht relevant	Nationale Richtli- nien						
Transport auf dem Wasser								
IMO/IMDG code	Nicht eingeschränkt	Klasse	Nicht relevant					
Packing group	Nicht relevant	UN Nummer	Keine					
EMS	Nicht relevant	MFAG	Nicht relevant					
Marine pollutant	Nein	Proper shipping name	Nicht relevant					
Transport in der Luft								
ICAO-TI/IATA-DGR		UN Nummer	Keine					
Klasse	Nicht eingeschränkt	Packing group	Nicht relevant					
Korrekte Bezeichnung Versand	Nicht relevant	•						

15. VORSCHRIFTEN

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- H 317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen
- H 319 Verursacht schwere Augenreizung
- P 234 Nur im Originalbehälter aufbewahren
- P 280 Schutzhandschuhe tragen
- P 301 Bei Verschlucken Arzt konsultieren
- P 303 Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abwaschen.
- P 305 Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und den Arzt konsultieren.
- P 391 Verschüttete Mengen aufnehmen

Nichtpathogenes, mikrobiologisches Produkt auf biotechnologischem Wege hergestellt. Mikroorganismen aus natürlichem Vorkommen. Risiko-Gruppe 1

Ohne Risiko für die Gesundheit, für Tiere, Pflanzen und Umwelt.

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinschätzung)

Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht relevant

16. sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.

Tag der Drucklegung: 29.08.2014

Überarbeit am: 18.12.2015