

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 12

SDB-Nr.: 555048

V001.0 überarbeitet am: 22.06.2016

Druckdatum: 02.08.2016 Ersetzt Version vom: -

Sil Farbfänger + Fleck-Entferner

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Sil Farbfänger + Fleck-Entferner

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

Vorgesehene Verwendung:

Laundry Sheets

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel Wasch- und Reinigungsmittel GmbH

Henkelstr. 67

D-40589 Düsseldorf

Tel.: ++49 (0)211-797 0

SDB.HenkelWM@henkel.com

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Weitere Informationen sind bei Giftinformationszentralen verfügbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2. Kennzeichnungselemente

 $Kennzeichnung selemente \ (CLP):$

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

EUH208 Enthält Formylphenylboronsäure, 4-; PROTEASE; BENZISOTHIAZOLINONE; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweis: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz tragen.

P305+P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit

Wasser spülen.

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

hinzuziehen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P264 Nach Handhabung Hände gründlich waschen.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1. Stoffe
- 3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP):

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EINECS	REACH-Reg. No.	Gehalt	Einstufung
Natrium-p-cumolsulfonat 15763-76-5	239-854-6	01-2119489411-37	>= 30-< 50 %	Schwere Augenreizung. 2 H319
Protease 9014-01-1	232-752-2	01-2119480434-38	>= 0,5-< 1 %	Akute Toxizität 4 H302 Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition 3 H335 Reizwirkung auf die Haut 2 H315
				Schwere Augenschädigung 1 H318
				Sensibilisierung der Atemwege 1 H334 Akute aquatische Toxizität 1 H400
				Chronische aquatische Toxizität 2 H411
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	220-239-6		>= 0,5-< 1 %	Akute Toxizität 3; Dermal H311 Ätzwirkung auf die Haut 1B H314
				Sensibilisierung der Haut 1; Dermal H317 Spezifische Organ-Toxizität - bei
				einmaliger Exposition 3; Einatmen H335 Akute aquatische Toxizität 1
				Akute aquatische Toxizität T H400 Akute Toxizität 3; Oral H301
				Akute Toxizität 2 H330
				Chronische aquatische Toxizität 2 H411
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	248-258-5	01-2119529241-49	>= 0,5-< 1 %	Chronische aquatische Toxizität 3 H412
Formylphenylboronsäure, 4-87199-17-5		01-0000018341-78	>= 0,5-< 1 %	Sensibilisierung der Haut 1 H317
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	220-120-9		>= 0,01-< 0,05 %	Akute aquatische Toxizität 1 H400
				Chronische aquatische Toxizität 2 H411
				Akute Toxizität 4; Oral H302
				Reizwirkung auf die Haut 2 H315
				Sensibilisierung der Haut 1
				H317 Schwere Augenschädigung 1 H318

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 "Sonstige Angaben".

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit Wasser. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Person bei Bewusstsein ist).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten. Bei Einatmen großer Mengen Stimmritzenkrampf mit Atemnot.

Nach Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen).

Nach Augenkontakt: Vorübergehende Reizung der Augen (Rötung Schwellung, Brennen, Tränen)

Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen hervorrufen. Erbrochenes kann in die Lunge gelangen und Schäden verursachen (Aspiration).

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen: Kein spezieller Hinweis. Nach Hautkontakt: Kein spezieller Hinweis. Nach Augenkontakt: Kein spezieller Hinweis.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlensäurefreien Flüssigkeit (Wasser, Tee).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

${\bf 6.1.}\ Personen bezogene\ Vor sichtsmaßnahmen,\ Schutzausr\"{u}stungen\ und\ in\ Notf\"{a}llen\ anzuwenden de\ Verfahren$

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hygienemaßnahmen:

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich. Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

trocken, zwischen +5 und +40°C lagern Nationale Vorschriften beachten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Laundry Sheets

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung

8.1. Zu überwachende Parameter

Gültig für

Deutschland

Enthält keine Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die folgenden Daten sind für das gesamte Gemisch anzuwenden:

Vlies

dünn hellblau

b) Geruch charakteristisch

c) Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar d) pH-Wert

8 - 9.5

a) Aussehen

e) Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar f) Siedebeginn und Siedebereich Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

 $> 60 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 140 \, ^{\circ}\text{F})$ g) Flammpunkt

h) Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar i) Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar j) obere/untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenzen

k) Dampfdruck Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar 1) Dampfdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar m) relative Dichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

n) Löslichkeit(en) Nicht anwendbar

o) Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar p) Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar q) Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar r) Viskosität s) Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar t) Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
CAS-Nr. Natrium-p-cumolsulfonat 15763-76-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD 401
Protease 9014-01-1	LD50	1.800 mg/kg	Ratte	OECD 401
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	LD50	183 mg/kg	Ratte	
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	LD50	3.914 mg/kg	Ratte	OECD 401
Formylphenylboronsäure, 4-87199-17-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	Acute toxicity estimate (ATE) LD50	670 mg/kg 670 - 784 mg/kg	Ratte	ExpertJudgm. EPA Guideline

Akute dermale Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Spezies	Methode
Natrium-p-cumolsulfonat 15763-76-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Kaninchen	
Methylisothiazolinon 2682-20-4	LD50	242 mg/kg	Ratte	
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	OECD 402
Formylphenylboronsäure, 4-87199-17-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Ratte	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	LD50	> 5.000 mg/kg	Ratte	EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)

Akute inhalative Toxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Werttyp	Wert	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Protease 9014-01-1	Acute toxicity estimate (ATE) LC50	5,1 mg/l > 4,34 mg/l	4 h	Ratte	ExpertJudgm. OECD 403
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4	LC50	0,11 mg/l	4 h	Ratte	
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	LC50	> 200 mg/l	4 h	Ratte	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Schlussfolgerung	Expositio	Spezies	Methode
CAS-Nr.	11.11	nsdauer	**	07:07:404
Protease	mildly irritating	4 h	Kaninchen	OECD 404
9014-01-1				
2-Methyl-2H-isothiazol-	ätzend	1 h	Kaninchen	
3-on				
2682-20-4				
Oxydipropyldibenzoat	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD 404
27138-31-4				
Formylphenylboronsäure,	nicht reizend	4 h	Kaninchen	OECD 404
4-				
87199-17-5				
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-	mäßig reizend	4 h	Kaninchen	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal
on				Irritation)
2634-33-5				

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Schlussfolgerung	Expositio nsdauer	Spezies	Methode
Natrium-p-cumolsulfonat 15763-76-5	reizend		Kaninchen	OECD 405
Protease 9014-01-1	reizend		Kaninchen	Draize Test
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	leicht reizend		Kaninchen	OECD 405
Formylphenylboronsäure, 4- 87199-17-5	nicht reizend	24 h	Kaninchen	OECD 405
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	Gefahr ernster Augenschäden	48 h	Kaninchen	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Schlussfolgerung	Testtyp	Spezies	Methode
Protease 9014-01-1	nicht sensibilisierend	Buehler test	Meerschwei nchen	OECD 406
	Sensibilisierend	Sensibilisi erung der Atemwege	Mensch	
2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on 2682-20-4	sensibilisierend	locales Maus- Lymphnod e Muster	Maus	
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	nicht sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	OECD 406
Formylphenylboronsäure, 4- 87199-17-5	sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	sensibilisierend	Meerschw einchen Maximier ungstest	Meerschwei nchen	Magnusson and Kligman Method

Keimzell-Mutagenität:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Studientyp	Metabolische Aktivierung/	Spezies	Methode
CIID IVI			Expositionszeit		
Protease 9014-01-1	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD 471
	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD 473
	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD 476
2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on 2682-20-4	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD 471
	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD 476
2-Methyl-2H-isothiazol- 3-on 2682-20-4	negativ	oral über eine Sonde		Maus	OECD 474
	negativ	oral über eine Sonde		Ratte	OECD 484
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD 471
	negativ	in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test	mit und ohne		OECD 473
	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD 476
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	negativ	bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)	mit und ohne		OECD 471
	negativ	Säugetierzell- Genmutationsmuste r	mit und ohne		OECD 476
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	negativ	oral über eine Sonde		Maus	OECD 474
	negativ	oral: nicht spezifiziert		Ratte	OECD 486

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis/Wert	Aufnahmew eg	Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen	Spezies	Methode
Protease 9014-01-1	NOAEL=900 mg/kg	oral über eine Sonde	6 weeksonce daily	Ratte	EU Method B.26 (Sub- Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
Oxydipropyldibenzoat 27138-31-4	NOAEL=> 1.000 mg/kg	oral, im Futter	13 wdaily	Ratte	OECD 408
1,2-Benzisothiazol-3(2H)- on 2634-33-5	NOAEL=10 mg/kg	oral über eine Sonde	90 daysdaily	Ratte	OECD 408

Reproduktionstoxizität:

Gefährliche Inhaltsstoffe	Ergebnis / Klassifizierung	Spezies	Expositions	Spezies	Methode
CAS-Nr.			dauer		
Oxydipropyldibenzoat	NOAEL $P = 10000 \text{ ppm}$	2-	10 w	Ratte	OECD 416
27138-31-4	NOAEL $F1 = 10000 \text{ ppm}$	Generatione			
	NOAEL $F2 = 10000 \text{ ppm}$	n-Studie			
		oral, im			
		Futter			

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Exposition	Spezies	Methode
CAS-Nr.			sdauer	_	
Natrium-p-cumolsulfonat	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203
15763-76-5					(Fish, Acute Toxicity Test)
Protease	NOEC	0,042 mg/l	32 d	Pimephales promelas	OECD 210 (fish early lite
9014-01-1					stage toxicity test)
	LC50	14,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203
					(Fish, Acute Toxicity Test)
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	LC50	4,77 - 6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203
2682-20-4					(Fish, Acute Toxicity Test)
Oxydipropyldibenzoat	LC50	3,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203
27138-31-4					(Fish, Acute Toxicity Test)
Formylphenylboronsäure, 4-	LC50	56,7 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203
87199-17-5					(Fish, Acute Toxicity Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	LC50	1,4 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name:	OECD Guideline 203
2634-33-5				Oncorhynchus mykiss)	(Fish, Acute Toxicity Test)
	NOEC	0,21 mg/l	30 d	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 215
					(Fish, Juvenile Growth
					Test)

Toxizität (Daphnia):

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Exposition	Spezies	Methode
CAS-Nr.			sdauer		
Natrium-p-cumolsulfonat	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
15763-76-5					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Protease	EC50	0,306 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
9014-01-1					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	EC50	0,93 - 1,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
2682-20-4					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Oxydipropyldibenzoat	EC50	19,3 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
27138-31-4		_			(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
Formylphenylboronsäure, 4-	EC50	61,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
87199-17-5					(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	EC50	1,05 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202
2634-33-5				- 0	(Daphnia sp. Acute
					Immobilisation Test)

Toxizität (Algea):

Gefährliche Inhaltsstoffe	Werttyp	Wert	Exposition	Spezies	Methode
CAS-Nr.			sdauer		
Natrium-p-cumolsulfonat	EC50	> 100 mg/l	96 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201
15763-76-5					(Alga, Growth Inhibition
					Test)
Protease	NOEC	0,317 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201
9014-01-1					(Alga, Growth Inhibition
					Test)
	EC50	0,83 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201
					(Alga, Growth Inhibition
					Test)
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	EC50	0,22 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201
2682-20-4				(new name: Pseudokirchnerella	(Alga, Growth Inhibition
				subcapitata)	Test)
	NOEC	0,03 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201
				(new name: Pseudokirchnerella	(Alga, Growth Inhibition
				subcapitata)	Test)
Oxydipropyldibenzoat	EC50	4,9 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201
27138-31-4				(new name: Pseudokirchnerella	(Alga, Growth Inhibition
				subcapitata)	Test)
	NOEC	1 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201
				(new name: Pseudokirchnerella	(Alga, Growth Inhibition
				subcapitata)	Test)
Formylphenylboronsäure, 4-	NOEC	0,75 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201
87199-17-5				(new name: Pseudokirchnerella	(Alga, Growth Inhibition
				subcapitata)	Test)
	EC50	10,7 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD Guideline 201
				(new name: Pseudokirchnerella	(Alga, Growth Inhibition
				subcapitata)	Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	EC50	0,11 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201
2634-33-5					(Alga, Growth Inhibition
	7010	0.04			Test)
	EC10	0,04 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD Guideline 201
					(Alga, Growth Inhibition
			[Test)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	Ergebnis	Testtyp	Biologischer Abbau	Methode
Protease 9014-01-1	leicht biologisch abbaubar	aerob	79 %	EU Method C.4-E (Determination of the "Ready"
7011 01 1				BiodegradabilityClosed Bottle
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	natürlich biologisch	aerob	97 %	Test) OECD Guideline 302 B (Inherent
2682-20-4	abbaubar			biodegradability: Zahn-
		aerob	56 %	Wellens/EMPA Test) OECD Guideline 301 B (Ready
				Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Oxydipropyldibenzoat	leicht biologisch abbaubar	aerob	87 %	OECD Guideline 301 B (Ready
27138-31-4				Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Formylphenylboronsäure, 4-	leicht biologisch abbaubar	aerob	92 - 93 %	OECD Guideline 301 B (Ready
87199-17-5				Biodegradability: CO2 Evolution Test)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Sofort biologisch	nicht spezifiziert	> 70 %	OECD Guideline 309 (Aerobic
2634-33-5	abbaubar			Mineralisation in Surface WaterSimulation Biodegradation
				Test)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulation.

12.4. Mobilität im Boden

Gefährliche Inhaltsstoffe	LogKow	Biokonzentrationsfakt	Expositions	Spezies	Temperatur	Methode
CAS-Nr.		or (BCF)	dauer	_	_	

Protease 9014-01-1	-3,1		25 °C	OECD Guideline 107 (Partition Coefficient
				(n-octanol / water),
				Shake Flask Method)
Oxydipropyldibenzoat	3,9			OECD Guideline 117
27138-31-4				(Partition Coefficient
				(n-octanol / water),
				HPLC Method)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 3			EU Method A.8
2634-33-5				(Partition Coefficient)

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT oder vPvB bewertet wurden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Uns sind weitere Schadwirkungen des Produkts auf die Umwelt nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen!

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK = 1, schwach wassergefährdendes Produkt.Einstufung gemäß Anhang 2

der VwVwS vom 27.Juli 2005 bzw. KBwS-Beschluß.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

Inhaltsstoffangabe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG

15 - 30 % anionische Tenside Weitere Inhaltsstoffe Konservierungsmittel

Methylisothiazolinone Benzisothiazolinone

Duftstoffe

Butylphenyl methylpropional

Citronellol Limonene Linalool Enzyme

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält Änderungen gegenüber der Vorversion in Kapitel: