Seite: 1/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.07.2018

1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

· Produktidentifikator

· Handelsname: Sunil aktiv Pulver GGB

· Registrierungsnummer GTIN: 4013162018123

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Vollwaschmittel
- · Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

fit GmbH

Am Werk 9

D-02788 ZITTAU

DEUTSCHLAND

- +49(0)35843-263-0
- +49(0)35843-25382

info@fit.de

- · Auskunftgebender Bereich: Abteilung Umwelt/Sicherheit
- · Notrufnummer:

Giftnotruf Erfurt Nordhäuserstr. 74

99089 Erfurt

NOTRUF: 0361-730730 (24h)

2 Mögliche Gefahren

- · Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- · Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Achtung
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze

Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogen-peroxid (2:3)

Alkohole, C13-C15, verzweigt und linear, ethoxyliert

· Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.07.2018

Handelsname: Sunil aktiv Pulver GGB

(Fortsetzung von Seite 1)

P280 Augenschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

· Zusätzliche Angaben:

Enthält Subtilisin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- · Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Chemische Charakterisierung: Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
	Natriumcarbonat	30-50%
EINECS: 207-838-8	💠 Eye Irrit. 2, H319	
	Benzolsulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze	5-15%
EINECS: 270-115-0	Eye Dam. 1, H318; 🗘 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
	Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogen-peroxid (2:3)	5-15%
EINECS: 239-707-6	📀 Ox. Liq. 2, H272; 🔷 Eye Dam. 1, H318; 🕔 Acute Tox. 4, H302	
	Natriumsilikat	1-5%
EINECS: 215-687-4	💠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 157627-86-6	Alkohole, C13-C15, verzweigt und linear, ethoxyliert	1-5%
	📀 Eye Dam. 1, H318; 🕠 Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	
	Subtilisin	≤ 0,1%
	Acute Tox. 2, H330; & Resp. Sens. 1, H334; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	

· Sonstige:

Zeolithe, Phosphonate, Polycarboxylate, Hilfsstoffe, Bleichaktivator, optische Aufheller, Enzyme, Duftstoffe

· Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen.

Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

· Nach Verschlucken:

Mund ausspülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.07.2018

Handelsname: Sunil aktiv Pulver GGB

(Fortsetzung von Seite 2)

- · Hinweise für den Arzt:
- · Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Möglichkeit von Reizungen an Haut, Augen, Atemwegen sowie im Mund- und Rachenbereich.

· Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Produkt ist nicht brennbar.

- · Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen bei haushaltsüblichen Mengen erforderlich.
- · Weitere Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Kontakt mit den Augen vermeiden.
- · Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen (über Kläranlage führen).

· Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Feststoff mechanisch aufnehmen und entsprechend behördlicher Vorschriften entsorgen. Staubbildung vermeiden. Reste mit Wasser abspülen.

· Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7 Handhabung und Lagerung

- · Handhabung:
- · Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweise auf dem Etikett beachten.

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Staubbildung vermeiden.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Produkt geschlossen in der Originalverpackung lagern.

Trocken lagern.

· Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.07.2018

Handelsname: Sunil aktiv Pulver GGB

(Fortsetzung von Seite 3)

- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- · Lagerklasse: Lagerklasse (TRGS 510; VCI): 13
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Spezifische Endanwendungen Vollwaschmittel

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten.

Beim gewerblichen Gebrauch allgemeinen Staubgrenzwert gemäß TRGS 900 beachten (1,25 mg/m3).

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Oral Dermal	Langfristige-systemische Wirkun	na 0.85 ma/ka (Allaemeinhevölkeruna)		
Dermal		15 0,05 mg/kg (Migemeindevonkerung)		
	Langfristige-systemische Wirkun	ng 85 mg/kg (Allgemeinbevölkerung)		
		170 mg/kg (Arbeitnehmer)		
Inhalativ	Langfristige-systemische Wirkun	ng 3 mg/m3 (Allgemeinbevölkerung)		
		12 mg/m3 (Arbeitnehmer)		
	Langzeit - lokale Effekte	3 mg/m3 (Allgemeinbevölkerung)		
		12 mg/m3 (Arbeitnehmer)		
15630-89	-4 Dinatriumcarbonat, Verbindi	ung mit Hydrogen-peroxid (2:3)		
Dermal	Akut - lokale Effekte	6,4 mg/cm2 (Allgemeinbevölkerung)		
		12,8 mg/cm2 (Arbeitnehmer)		
Inhalativ	Langzeit - lokale Effekte	5 mg/m3 (Arbeitnehmer)		
1344-09-8	3 Natriumsilikat			
Oral	Langfristige-systemische Wirkun	ng 0,8 mg/kg (Allgemeinbevölkerung)		
Dermal	Langfristige-systemische Wirkun	ng 0,8 mg/kg (Allgemeinbevölkerung)		
		1,59 mg/kg (Arbeitnehmer)		
Inhalativ	Langfristige-systemische Wirkun	ng 1,38 mg/m3 (Allgemeinbevölkerung)		
		5,61 mg/m3 (Arbeitnehmer)		
9014-01-1	Subtilisin			
Inhalativ	Langfristige-systemische Wirkun	ng 0,015 mg/m3 (Allgemeinbevölkerung)		
		0,06 mg/m3 (Arbeitnehmer)		
	Langzeit - lokale Effekte	0,015 mg/m3 (Allgemeinbevölkerung)		
		0,06 mg/m3 (Arbeitnehmer)		
PNEC-W	erte			
68411 - 30-	-3 Benzolsulfonsäure, C 10-13-A	Alkylderivate, Natriumsalze		
Boden	35 mg/kg dwt (Bode	35 mg/kg dwt (Boden)		
Kläranlage 3,43 mg/l (Kläranlage)		ge)		
Sediment	8,1 mg/kg dwt (Mee	rwasser)		

Seite: 5/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.07.2018

Handelsname: Sunil aktiv Pulver GGB

	(Fortsetzung von Seit	
Wasser	0,0268 mg/l (Meerwasser)	
	0,268 mg/l (Süßwasser)	
15630-89-4 Dinatriun	ncarbonat, Verbindung mit Hydrogen-peroxid (2:3)	
Kläranlage	16,24 mg/l (Kläranlage)	
Wasser	0,035 mg/l (Süßwasser)	
1344-09-8 Natriumsii	likat	
Kläranlage	348 mg/l (Kläranlage)	
Wasser	1 mg/l (Meerwasser)	
	7,5 mg/l (Süβwasser)	
9014-01-1 Subtilisin		
zeitweise Freisetzung	0,0009 mg/l (zeitweise Freisetzung)	
Boden	0,568 mg/kg dwt (Boden)	
Kläranlage	iranlage 65 mg/l (Kläranlage)	
Wasser	0,000006 mg/l (Meerwasser)	
	0,00006 mg/l (Süßwasser)	

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Persönliche Schutzausrüstung bei der bestimmungsgemäßen Verwendung nicht erforderlich. Ansonsten:

- · Atemschutz: Filter P2
- · Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

- · Handschuhmaterial z.B. Nitrilkautschuk (Herstellerangaben beachten)
- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:



9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- · Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben
- · Aussehen:

Form: Pulver
Farbe: Weiß

Geruch: Angenehm

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

• **pH-Wert:** >10 (1%-ige Lösung; 20°C)

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.07.2018

Handelsname: Sunil aktiv Pulver GGB

	(Fortsetzung von Seite
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt.
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
· Dichte:	Nicht bestimmt.
· Relative Dichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte	Nicht anwendbar.
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Löslich.
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wa	sser: Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
Dynamisch:	Nicht anwendbar.
Kinematisch:	Nicht anwendbar.
· Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.
- · Chemische Stabilität Keine Zersetzung des Produktes im Anwendungsbereich.
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

- · Zu vermeidende Bedingungen Siehe Abschnitt 7.
- · Unverträgliche Materialien: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- · Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
497-19-		Natriumce	arbonat
	Oral	LD50	2800 mg/kg (rat)
	Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
			(F + + + f G : + 7)

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.07.2018

Handelsname: Sunil aktiv Pulver GGB

		(Fortsetzung von Seite 6	
Inhalativ	LC50/2 h	0,8 mg/l (Meerschweinchen)	
		1,2 mg/l (mouse)	
		2,3 mg/l (rat)	
68411 - 30	-3 Benzols	ulfonsäure, C 10-13-Alkylderivate, Natriumsalze	
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
Dermal	<i>LD50</i>	>2000 mg/kg (rat)	
15630-89	15630-89-4 Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Hydrogen-peroxid (2:3)		
Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)	
Dermal	<i>LD50</i>	>2000 mg/kg (rabbit)	
1344-09-8	8 Natriums	rilikat	
Oral	LD50	3400 mg/kg (rat)	
Dermal	Dermal LD50 >5000 mg/kg (rat)		
157627-8	157627-86-6 Alkohole, C13-C15, verzweigt und linear, ethoxyliert		
Oral	LD50	500-2000 mg/kg (rat)	
9014-01-	l Subtilisir	1	
Oral	LD50	1800 mg/kg (rat)	
Inhalativ	LC50/4 h	0,8 mg/l (rat)	

· Gemisch

Akute orale Toxizität: LD 50 (oral, Ratte): > 2000 mg/kg

- * Die toxikologischen Angaben dieses Gemisches wurden nicht experimentell ermittelt. Die Angaben sind von den Bewertungen oder den Prüfergebnissen ähnlicher Produkte abgeleitet (Analogieschluß).
- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- $\cdot \textit{Schwere Augensch\"{a}digung/-reizung}$

Verursacht schwere Augenreizung.

- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- $\cdot \textit{CMR-Wirkungen} \ (\textit{krebserzeugende}, \ \textit{erbgutver} \ddot{\textit{a}} \textit{ndernde} \ \textit{und} \ \textit{fortpflanzungsgef} \ddot{\textit{a}} \textit{hrdende} \ \textit{Wirkung})$
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12 Umweltbezogene Angaben

- · Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Persistenz und Abbaubarkeit

Entsprechend der DetVO (EG) 648/2004 sind die eingesetzten Tenside unter aeroben Bedingungen vollständig biologisch abbaubar.

- · Verhalten in Umweltkompartimenten:
- · Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.07.2018

Handelsname: Sunil aktiv Pulver GGB

(Fortsetzung von Seite 7)

· Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

TINI	Mariana

· ADR, ADN, IMDG, IATA

- entfällt
- · Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

- · Transportgefahrenklassen
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Klasse

entfällt

- · Verpackungsgruppe
- · ADR, IMDG, IATA

entfällt

- · Umweltgefahren:
- · Marine pollutant:

- Nein
- · Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.
- · Massengutbeförderung gemäß Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

· UN ''Model Regulation'':

entfällt

15 Rechtsvorschriften

- · Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Nationale Vorschriften:
- · Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse: 2

(gemäß Anhang 4 Nr. 3 der VwVwS vom 17.05.1999, Selbsteinstufung)

 $\cdot \textbf{Stoff sicher heits beurteilung:} \ Eine \ Stoff sicher heits beurteilung \ wurde \ nicht \ durch geführt.$

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/9

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 05.07.2018 Versionsnummer 2 überarbeitet am: 05.07.2018

Handelsname: Sunil aktiv Pulver GGB

(Fortsetzung von Seite 8)

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.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung dieses Produkts bezüglich seiner Wirkung auf Haut und/oder Augen erfolgte durch Nutzung von Übertragungsgrundsätzen (z.B. Verdünnung, Interpolation innerhalb einer Gefahrenkategorie oder im Wesentlichen ähnliche Gemische; jeweils mit oder ohne Expertenurteil) gemäß Artikel 9 Absatz 4 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

DetNet/497

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Umwelt/Sicherheit
- · Ansprechpartner: Hr. Dr. Hoffmann
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

Ox. Liq. 2: Oxidierende Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend - Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3