Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

SONETT Bodenwischpflege

sonett OKOLOGISCH KONSEQUENT

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 1 / 14

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

1.1 Produktidentifikator

SONETT Bodenwischpflege UFI: 4W5T-FW6S-A10H-VD97

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

1.2.1 Relevante Verwendungen

Reinigungsmittel

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma SONETT GmbH

Mistelweg 1

88693 Deggenhausen / DEUTSCHLAND

Telefon +49 (0)7555-9295-0 Fax +49 (0)7555-9295-299 Homepage www.sonett.eu E-Mail info@sonett.eu

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@sonett.eu
Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch) **Firma** +49 (0)7555-9295-0 Mo-Fr 8:00 - 17:00

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort ACHTUNG

Gefahrenhinweise H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz 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.

Besondere Kennzeichnung Enthält: Kajeput, Extrakt. EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Reiniger, 648/2004/EG, enthält: 5 - <15% nichtionische Tenside

15 - <30% Seife Duftstoffe LINALOOL Duftstoffe LIMONENE

Duftstoffe



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 2 / 14

2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefahren Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
10 - 20	Fettsäuren, Pflanzenöl-, Kaliumsalze
•	CAS: 61788-65-6, EINECS/ELINCS: 262-993-9
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319
5 - < 10	Ethanol
•	CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319
	SCL [%]: >= 50: Eye Irrit. 2: H319
1 - < 3	Alkylpolyglycosid C10-16
	CAS: 110615-47-9, EINECS/ELINCS: Polymer, Reg-No.: 01-2119489418-23-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315
	SCL [%]: > 12: Eye Dam. 1: H318, > 30: Skin Irrit. 2: H315
1 - < 2,5	D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside
	CAS: 68515-73-1, EINECS/ELINCS: 500-220-1, Reg-No.: 01-2119488530-36-XXXX
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318
< 0,5	Kajeput, Extrakt
	CAS: 8008-98-8, EINECS/ELINCS: 287-316-4, Reg-No.: 01-2120119951-57-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1B: H317 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 2: H411

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

Nach Verschlucken Ärztlicher Behandlung zuführen.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen Allergische Reaktionen

Sonett OKOLOGISCH KONSEQUENT

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 3 / 14

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es sind die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl lagern. Trocken lagern.

Vor Frost schützen.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021

Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 4 / 14

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

Ethanol

CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 200 ppm, 380 mg/m³, DFG, Y

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 4 (II)

DNEL

Bestandteil		
Alkylpolyglycosid C10-16, CAS: 110615-47-9		
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 595 000 mg/kg bw/day		
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 420 mg/m³		
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/kg bw/day		
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 357 000 mg/kg bw/day		
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 124 mg/m³		
Ethanol, CAS: 64-17-5		
Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 950 mg/m³		
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 343 mg/kg bw/d		
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 950 mg/m³		
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 206 mg/kg bw/d		
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 87 mg/kg bw/d		
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 114 mg/m³		
D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside, CAS: 68515-73-1		
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 595 000 mg/kg bw/d		
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 420 mg/m³		
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/kg bw/d		
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 357 000 mg/kg bw/d		
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 124 mg/m³		
Kajeput, Extrakt, CAS: 8008-98-8		
Es sind keine DNEL-Werte für den Stoff bekannt.		

PNEC

Bestandteil	
Alkylpolyglycosid C10-16, CAS: 110615-47-9	
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 111,11 mg/kg	
Boden (landwirtschaftlich), 0,654 mg/kg soil dw	
Sediment (Meerwasser), 0,065 mg/kg sediment dw	
Sediment (Süßwasser), 1,516 mg/kg sediment dw	
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 5000 mg/L	
Meerwasser, 0,018 mg/L	
Süßwasser, 0,176 mg/L	
Ethanol, CAS: 64-17-5	
Sediment (Süßwasser), 3,6 mg/kg	
Sediment (Meerwasser), 2,9 mg/kg	
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 0,38 g/kg	



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 5 / 14

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 580 mg/l

Meerwasser, 0,79 mg/l

Boden (landwirtschaftlich), 0,63 mg/kg

Süßwasser, 0,96 mg/l

D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside, CAS: 68515-73-1

Boden (landwirtschaftlich), 0,654 mg/kg

Sediment (Meerwasser), 0,152 mg/kg sediment dw

Sediment (Süßwasser), 1,516 mg/kg sediment dw

Kläranlage/ Klärwerk (STP), 560 mg/L

Meerwasser, 0,018 mg/L

Süßwasser, 0,176 mg/L

Boden (landwirtschaftlich), 111,11 mg/kg

Kajeput, Extrakt, CAS: 8008-98-8

Es sind keine PNEC-Werte für den Stoff bekannt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

technischer Anlagen

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille (EN 166:2001)

Handschutz 0,4 mm Nitrilkautschuk, >60 min (EN 374-1/-2/-3).

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Arbeitsschutzkleidung (EN 340)

Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Thermische Gefahren keine

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Zum Schutz der Umwelt geeignete Schutzmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu

begrenzen oder zu verhindern.

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

SONETT Bodenwischpflege

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 6 / 14

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig **Farbe** weisslich Geruch mild

Geruchsschwelle nicht bestimmt pH-Wert nicht anwendbar

7,5 - 8,0pH-Wert [1%] Siedebeginn/Siedebereich [°C] nicht bestimmt

Flammpunkt [°C] 43 (unterhält keine selbstständige Verbrennung)

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

nicht anwendbar 3,5 Vol.% (Ethanol)

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

15 Vol.% (Ethanol)

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt

Dichte [g/cm³] ca. 1,05 (20 °C / 68,0 °F)

Relative Dichte nicht bestimmt

Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar Löslichkeit in Wasser mischbar Löslichkeit andere Lösungsmittel nicht relevant Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

nicht bestimmt

Kinematische Viskosität nicht relevant **Relative Dampfdichte** nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht bestimmt Zündtemperatur nicht anwendbar nicht bestimmt Zersetzungstemperatur [°C] Partikeleigenschaften nicht relevant

Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe ABSCHNITT 7



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 7 / 14

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 8 / 14

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Produkt

ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg

Bestandteil

Alkylpolyglycosid C10-16, CAS: 110615-47-9

LD50, oral, Ratte, 5000 mg/kg

Ethanol, CAS: 64-17-5

LD50, oral, Ratte, 10470 mg/kg (OECD 401)

D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside, CAS: 68515-73-1

LD50, oral, Ratte, > 5000 mg/kg (OECD 401)

Kajeput, Extrakt, CAS: 8008-98-8

LD50, oral, Ratte, 3870 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Produkt

ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg

Bestandteil

Alkylpolyglycosid C10-16, CAS: 110615-47-9

LD50, dermal, Kaninchen, > 2000 mg/kg

Ethanol, CAS: 64-17-5

LD50, dermal, Kaninchen, > 2000 mg/kg (OECD 402)

D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside, CAS: 68515-73-1

LD50, dermal, Kaninchen, > 2000 mg/kg (OECD 402)

Akute inhalative Toxizität

Produkt

ATE-mix, inhalativ (Dampf), > 20 mg/l 4h

Bestandteil

Ethanol, CAS: 64-17-5

LC50, inhalativ, Ratte, 117-125 mg/l/4h (OECD 403)

Schwere Augenschädigung/-reizung Reizend

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die Einstufung erfolgte aufgrund stoffspezifischer Konzentrationsgrenzwerte.

Bestandteil

Alkylpolyglycosid C10-16, CAS: 110615-47-9

Auge, Verursacht schwere Augenschäden.

Ethanol, CAS: 64-17-5

Auge, Kaninchen, OECD 405, reizend

D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside, CAS: 68515-73-1

Auge, Verursacht schwere Augenschäden.

Kajeput, Extrakt, CAS: 8008-98-8



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 9 / 14

Auge, reizend

Fettsäuren, Pflanzenöl-, Kaliumsalze, CAS: 61788-65-6

Auge, reizend

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Berechnungsmethode

Bestandteil

Alkylpolyglycosid C10-16, CAS: 110615-47-9

dermal, reizend

Ethanol, CAS: 64-17-5

dermal, Kaninchen, OECD 404, nicht reizend

D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside, CAS: 68515-73-1

dermal, nicht reizend

Kajeput, Extrakt, CAS: 8008-98-8

dermal, reizend

Fettsäuren, Pflanzenöl-, Kaliumsalze, CAS: 61788-65-6

dermal, reizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Bestandteil

Alkylpolyglycosid C10-16, CAS: 110615-47-9

dermal, nicht sensibilisierend

Ethanol, CAS: 64-17-5

inhalativ, nicht sensibilisierend

dermal, Meerschweinchen, OECD 406, nicht sensibilisierend

D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside, CAS: 68515-73-1

dermal, nicht sensibilisierend

Kajeput, Extrakt, CAS: 8008-98-8

dermal, sensibilisierend

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Bestandteil

Ethanol, CAS: 64-17-5

NOAEL, oral, Maus, 9400 mg/kg bw/day (subchronic), keine schädliche Wirkung beobachtet

Mutagenität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Bestandteil

Kajeput, Extrakt, CAS: 8008-98-8

in vitro, keine schädliche Wirkung beobachtet

Reproduktionstoxizität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

www.chemiebuero.de, Telefon +49 (0)941-646 353-0, 211108

sot00107 DE



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 10 / 14

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Bestandteil

Ethanol, CAS: 64-17-5

NOAEL, oral, Maus, 20700 mg/kg bw/day (subchronic), OECD 416, keine schädliche Wirkung beobachtet

NOAEC, inhalativ, Ratte, 30400 mg/m³ (subchronic), keine schädliche Wirkung beobachtet

Karzinogenität

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Bestandteil

Ethanol, CAS: 64-17-5

NOAEL, oral, Ratte, > 3000 mg/kg bw/day, negativ

Aspirationsgefahr Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

keine

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Sonstige Angaben

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteil		
Alkylpolyglycosid C10-16, CAS: 110615-47-9		
EC50, (48h), 7 - 14 mg/L		
NOEC, (21d), 1 - 4 mg/L		
Ethanol, CAS: 64-17-5		
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 13000 mg/l (OECD 203)		
LC50, (48h), Daphnia magna, 12340 mg/l		
EC50, (48h), Selenastrum capricornutum, 12900 mg/l (OECD 201)		
EC50, (72h), Algen, 275 mg/l (OECD 201)		
D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside, CAS: 68515-73-1		
LC50, Brachidanio rerio, > 100 mg/l (DIN EN ISO 7346-2)		
EC50, Daphnia magna, > 100 mg/l (OECD 202)		
EC50, Scenedesmus subspicatus, > 10 - 100 mg/l (88/302/EWG)		
NOEC, Daphnia magna, > 1 - 10 mg/l (OECD 202)		
NOEC, Brachidanio rerio, > 1 - 10 mg/l (OECD 204)		
EC0, Pseudomonas putida, > 100 mg/l (OECD 209)		
Kajeput, Extrakt, CAS: 8008-98-8		
EC50, (48h), Invertebraten, 0,31 - 100 mg/L		
EC50, (72h), Algen, 0,45 - 66,85 mg/L		
NOEC, (4d), Algen, 9,1 - 37 mg/L		
NOEC, (48h), Algen, 0,247 mg/L		

Sonett OKOLOGISCH KONSEQUENT

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 11 / 14

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt

Verhalten in Kläranlagen Das Produkt kann in Kläranlagen zu Schaumbildung führen.

Biologische Abbaubarkeit Seifen und Tenside sind nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar.

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten

bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines

Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Akkumulation in Organismen ist nicht zu erwarten.

12.4 Mobilität im Boden

Auslaufende Substanz kann in den Boden eindringen und zu Boden- und Grundwasserverunreinigungen führen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Produkt

Entsorgung mit den Behörden gegebenenfalls abstimmen.

AVV-Nr. (empfohlen) 200129* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

www.chemiebuero.de, Telefon +49 (0)941-646 353-0, 211108

sot00107 DF



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 12 / 14

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschiffstransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport nach IMDG nein

Lufttransport nach IATA nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021 Version 05. Ersetzt Version: 04 Seite 13 / 14

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-VORSCHRIFTEN 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 615, 900, 905.

- Wassergefährdungsklasse 1, gem. AwSV vom 18.04.2017

- Störfallverordnung nicht anwendbar

- Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5 Organische Stoffe.

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

- VOC (2010/75/EG) 8 %

- Sonstige Vorschriften TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

DGUV Information 213-079: Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Informationen für Beschäftigte.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Sonett OKOLOGISCH KONSEQUENT

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 11.11.2021, Überarbeitet am 11.11.2021

Version 05. Ersetzt Version: 04

Seite 14 / 14

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk IC50 = Inhibition concentration, 50%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen. (Berechnungsmethode)

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Berechnungsmethode)

Geänderte Positionen ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen

Eigenschaften.

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter www.chemiebuero.de

