SONETT Wollkur



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024

Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0

Seite 1 / 15

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

1.1 Produktidentifikator

SONETT Wollkur

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

1.2.1 Relevante Verwendungen

Waschmittel

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 (Kein Versand von Sicherheitsdatenblättern)

Sicherheitsdatenblätter sind beim Lieferanten erhältlich.

1.4 Notrufnummer

Firma +49 (0)7555-9295-0 (Mo-Do 8:00-17:00, Fr 8:00-12:00)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Keine Einstufung

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme keine Gefahrenhinweise keine

Besondere Kennzeichnung EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält: Lavandinöl. EUH208 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Reiniger, 648/2004/EG, enthält: < 5% Seife

< 5% nichtionische Tenside Duftstoffe LINALOOL

Duftstoffe

2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefahren Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile in Mengen von 0,1 % oder mehr, die

gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission

endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Umweltgefahren Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder

höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent

und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

SONETT Wollkur



SONETT GmbH

88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024 Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0 Seite 2 / 15

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			
1 - <3	Alkylpolyglycoside			
	CAS: 110615-47-9, Reg-No.: 01-2119489418-23-XXXX			
	GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315			
	SCL [%]: > 30: Skin Irrit. 2: H315, > 12: Eye Dam. 1: H318			
< 3	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 - <=2	Fettsäuren, Pflanzenöl-, Kaliumsalze			
	CAS: 61788-65-6, EINECS/ELINCS: 262-993-9			
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319			
1 - <=2	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			
0,1 - <1	Lavandinöl			
	CAS: 8022-15-9, EINECS/ELINCS: 294-470-6			
	GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412			

Bestandteilekommentar 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 warmem Wasser abspülen.

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

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

SONETT Wollkur



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024

Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0

Seite 3 / 15

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.

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. Universalbindemittel) 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.

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

Vor Frost schützen.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

SONETT Wollkur



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024

Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0

Seite 4 / 15

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte DE (TRGS 900)

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)

Arbeitsplatzgrenzwerte EU (2004/37/EG)

nicht relevant

DNEL

Bestandteil		
Alkylpolyglycoside, CAS: 110615-47-9		
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 595000 mg/kg		
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 420 mg/m³		
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 124 mg/m³		
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 357000 mg/kg		
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/kg		
Ethanol, CAS: 64-17-5		
Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 380 mg/m³		
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 8238 mg/kg bw/day		
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, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 124 mg/m³		
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 357 000 mg/kg bw/d		
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/kg bw/d		

PNEC

Alkylpolyglycoside, CAS: 110615-47-9		
Süßwasser, 0,176 mg/L		
Meerwasser, 0,018 mg/L		
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 5000 mg/l		
Sediment (Süßwasser), 1,516 mg/kg sediment dw		
Sediment (Meerwasser), 0,065 mg/kg sediment dw		
Boden (landwirtschaftlich), 0,654 mg/kg		
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 111,11 mg/kg		
Ethanol, CAS: 64-17-5		
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 580 mg/L		
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 0,38 g/kg		
Süßwasser, 0,96 mg/l		
Meerwasser, 0,79 mg/l		
Sediment (Süßwasser), 3,6 mg/kg sediment dw		
Boden (landwirtschaftlich), 0,63 mg/kg soil dw		

Bestandteil

SONETT Wollkur



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024		Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0	Seite 5 / 15
Sediment (Meerwasser)	9 mg/kg sediment dw		
D-Glucopyranose, Oligo	re, Decyloctylglycoside, CAS:	68515-73-1	
Süßwasser, 0,176 mg/L			
Meerwasser, 0,018 mg/l			
Kläranlage/ Klärwerk (S	, 560 mg/L		
Sediment (Süßwasser),	16 mg/kg sediment dw		
Sediment (Meerwasser)	152 mg/kg sediment dw		
Boden (landwirtschaftlic	0,654 mg/kg		

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

technischer Anlagen

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

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille. (EN 166:2001)

Boden (landwirtschaftlich), 111,11 mg/kg

Handschutz 0,4 mm Butylkautschuk, >120 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.

SONETT Wollkur



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024

Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0

Seite 6 / 15

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AggregatzustandflüssigFormflüssig

Farbe nicht bestimmt
Geruch angenehm
Geruchsschwelle nicht bestimmt
pH-Wert 7 - 8 (5 g/l)
pH-Wert [1%] nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich [°C]

Flammpunkt [°C] > 65

Entzündbarkeit nein

Untere Explosionsgrenze nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt

Dichte [g/cm³] 1,05

Relative Dichte nicht bestimmt

Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser mischbar

Löslichkeit andere Lösungsmittel nicht relevant

Verteilungskoeffizient n- nicht bestimmt

Oktanol/Wasser (log-Wert)

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

9.2 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 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024

Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0

Seite 7 / 15

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

SONETT Wollkur

SONETT GmbH

88693 Deggenhausen



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

Alkylpolyglycoside, CAS: 110615-47-9

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

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)

Lavandinöl, CAS: 8022-15-9

LD50, oral, Ratte, > 5000 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Produkt

ATE-mix, dermal, > 2000 mg/kg

Bestandteil

Alkylpolyglycoside, CAS: 110615-47-9

LD50, dermal, Kaninchen, > 5000 mg/kg, OECD 402

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)

Lavandinöl, CAS: 8022-15-9

LD50, dermal, Kaninchen, > 5000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Produkt

ATE-mix, inhalativ (Nebel), > 5 mg/l 4h

Bestandteil

Ethanol, CAS: 64-17-5

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

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keine Einstufung aufgrund toxikologischer Untersuchungen.

Bestandteil

Alkylpolyglycoside, CAS: 110615-47-9

Auge, Kaninchen, OECD 405, Verursacht schwere Augenschäden.

Ethanol, CAS: 64-17-5

Auge, reizend

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

Auge, Verursacht schwere Augenschäden.

Lavandinöl, CAS: 8022-15-9

www.chemiebuero.de, Telefon +49 (0)941-646 353-0, 240628v

sot00096 DE

SONETT Wollkur



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024 Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0 Seite 9 / 15

Auge, nicht reizend

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

Auge, reizend

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Bestandteil

Alkylpolyglycoside, CAS: 110615-47-9

dermal, Kaninchen, OECD 404, reizend

Ethanol, CAS: 64-17-5

dermal, nicht reizend

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

dermal, nicht reizend

Lavandinöl, CAS: 8022-15-9

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

Alkylpolyglycoside, CAS: 110615-47-9

dermal, OECD 429, nicht sensibilisierend

Ethanol, CAS: 64-17-5

dermal, nicht sensibilisierend

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

dermal, nicht 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

Alkylpolyglycoside, CAS: 110615-47-9

NOAEL, oral, Ratte, 1000 mg/kg bw/day, keine schädliche Wirkung beobachtet

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.

Reproduktionstoxizität Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

- Fruchtbarkeit

Bestandteil

Ethanol, CAS: 64-17-5

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

SONETT Wollkur



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024

Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0

Seite 10 / 15

- Entwicklung

Bestandteil

Ethanol, CAS: 64-17-5

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.

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

11.2.1 Endokrinschädliche

Eigenschaften

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

11.2.2 Sonstige Angaben

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteil		
Alkylpolyglycoside, CAS: 110615-47-9		
EC50, (48h), Invertebraten, 7 - 14 mg/L		
EC50, (72h), Invertebraten, 5 - 25 mg/L		
NOEC, (24h), Invertebraten, 1 - 4 mg/L		
Ethanol, CAS: 64-17-5		
LC50, (48h), Daphnia magna, 12340 mg/l		
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 13000 mg/l (OECD 203)		
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, Brachidanio rerio, > 1 - 10 mg/l (OECD 204)		
NOEC, Daphnia magna, > 1 - 10 mg/l (OECD 202)		
EC0, Pseudomonas putida, > 100 mg/l (OECD 209)		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt

Verhalten in KläranlagenDas Produkt kann in Kläranlagen zu Schaumbildung führen.

Biologische Abbaubarkeit 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.

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

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Akkumulation in Organismen ist nicht zu erwarten.

SONETT Wollkur



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024

Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0

Seite 11 / 15

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 der 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 Entsorgern/ Behörden gegebenenfalls abstimmen.

AVV-Nr. (empfohlen) 070699 Abfälle a.n.g.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 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

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"

SONETT Wollkur



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024 Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0 Seite 12 / 15

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 Wollkur



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024 Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0 Seite 13 / 15

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; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021, (EU) 2023/707

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

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

- Anhang XIV (REACH) Das Produkt enthält keine zulassungspflichtigen Stoffe ≥ 0,1% gemäß Anhang XIV, VO (EG)

1907/2006 (REACH).

- Anhang XVII (REACH) Das Produkt enthält Stoffe ≥ 0,1% gemäß Anhang XVII, VO (EG) 1907/2006 (REACH) mit

folgenden Beschränkungen: 40, 75

Das Produkt unterliegt gemäß Anhang XVII, VO (EG) 1907/2006 (REACH) keinen

Beschränkungen.

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

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 neinVOC (2010/75/EG)< 3%

- Sonstige Vorschriften nicht anwendbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

SONETT Wollkur



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024

Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0

Seite 14 / 15

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

E = einatembare Fraktion

A = alveolengängige Fraktion

H = hautresorptiv

X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B

Y = ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatz-grenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Z = ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden

AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe

DFG = Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG

EU = Europäische Union

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Geänderte Positionen 1.3, 2.3, 3.2, 8.1, 9.1, 11.1, 15.1, 16.2, 16.3



SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 04.07.2024, Überarbeitet am 04.07.2024

Version 6.0. Ersetzt Version: 5.0

Seite 15 / 15

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