#### **SONETT Gallseife flüssig**



#### **SONETT GmbH**

#### 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 1 / 17

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

#### 1.1 Produktidentifikator

#### **SONETT Gallseife flüssig**

#### 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 (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

Gefahrenhinweise keine

Besondere Kennzeichnung EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält: Linalool, (R)-p-Mentha-1,8-dien, Linalylacetat. EUH208 Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

**Reiniger, 648/2004/EG, enthält:** 5 - <15% Seife

5 - <15% nichtionische Tenside Duftstoffe LIMONENE

Duftstoffe LINALOOL
Duftstoffe GERANIOL

Duftstoffe

#### **SONETT Gallseife flüssig**



# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 2 / 17

#### 2.3 Sonstige Gefahren

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

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.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

| Bestandteil  |
|--|
| Fettsäuren, Pflanzenöl-, Kaliumsalze   |
| CAS: 61788-65-6, EINECS/ELINCS: 262-993-9  |
| GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Eye Irrit. 2: H319  |
| 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   |
| 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   |
| 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  |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien  |
| CAS: 5989-27-5, EINECS/ELINCS: 227-813-5, EU-INDEX: 601-096-00-2   |
| GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1B: H317 - Asp. Tox. 1: H304 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 3: H412, |
| M-Faktor (akut): 1   |
| Linalylacetat  |
| CAS: 115-95-7, EINECS/ELINCS: 204-116-4  |
| GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1B: H317 - Eye Irrit. 2: H319  |
| Linalool   |
| CAS: 78-70-6, EINECS/ELINCS: 201-134-4, EU-INDEX: 603-235-00-2   |
| GHS/CLP: Skin Irrit. 2: H315 - Skin Sens. 1B: H317 - Eye Irrit. 2: H319  |
|  |

Bestandteilekommentar

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

#### SONETT Gallseife flüssig

# sonett OKOLOGISCH KONSEQUEN

#### **SONETT GmbH**

# 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 3 / 17

### 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.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken Ärztlicher Behandlung zuführen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen einleiten.

#### 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 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.

Bildet mit Wasser rutschige Beläge.

#### 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, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur)

aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

### **SONETT Gallseife flüssig**



# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 4 / 17

### **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.

#### 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.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

Lagerklasse (TRGS 510) LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

#### **SONETT Gallseife flüssig**



# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 5 / 17

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte DE (TRGS 900)

| 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)

(R)-p-Mentha-1,8-dien

CAS: 5989-27-5, EINECS/ELINCS: 227-813-5, EU-INDEX: 601-096-00-2

Arbeitsplatzgrenzwert: 5 ppm, 28 mg/m³, DFG, H, Sh, 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**

| Destantien                                     |
|--|
| 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       |

Bestandteil

#### **SONETT Gallseife flüssig**



# **SONETT GmbH** 88693 Deggenhausen

| Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024 | Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 | Seite 6 / 17 |
|---|-----------------------------------|--------------|
| 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    |                                   |              |
| Sediment (Meerwasser), 2,9 mg/kg sediment dv      | N                                 |              |
| D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycosi     | ide, CAS: 68515-73-1              |              |
| Süßwasser, 0,176 mg/L                             |                                   |              |
| Meerwasser, 0,018 mg/L                            |                                   |              |
| Kläranlage/ Klärwerk (STP), 560 mg/L              |                                   |              |
| Sediment (Süßwasser), 1,516 mg/kg sediment of     | dw                                |              |
| Sediment (Meerwasser), 0,152 mg/kg sediment       | dw                                |              |
| Boden (landwirtschaftlich), 0,654 mg/kg           |                                   |              |
| Boden (landwirtschaftlich), 111,11 mg/kg          |                                   |              |

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

technischer Anlagen

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

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)

0,4 mm Butylkautschuk, >120 min (EN 374-1/-2/-3). Handschutz

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

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Arbeitsschutzkleidung (EN 340)

Sonstige Schutzmaßnahmen Dämpfe nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Konzentration

und Menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der

Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

**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 Gallseife flüssig**



### **SONETT GmbH**

# 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 7 / 17

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AggregatzustandflüssigFormflüssigFarbeorange

Geruch charakteristisch
Geruchsschwelle nicht bestimmt
pH-Wert 8 - 9 (5 g/l)
pH-Wert [1%] nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich [°C]

Flammpunkt [°C]

49,5 (unterhält keine selbstständige Verbrennung)

Entzündbarkeit nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze 2,5 Vol.% (Ethanol)
Obere Explosionsgrenze 13,5 Vol.% (Ethanol)

Oxidierende Eigenschaften nein

Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt

**Dichte [g/cm³]** 1,01

Relative Dichte nicht bestimmt
Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

**Löslichkeit in Wasser** mischbar

Löslichkeit andere Lösungsmittel nicht erforderlich

Verteilungskoeffizient n
Oktober 1000 auch (1500 March)

Oktanol/Wasser (log-Wert)

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

#### 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

Reaktionen mit Säuren und starken Oxidationsmitteln.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe ABSCHNITT 7





# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 8 / 17

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### **SONETT Gallseife flüssig**



# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 9 / 17

#### 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)

Linalool, CAS: 78-70-6

LD50, oral, Ratte, 2790 mg/kg

Linalylacetat, CAS: 115-95-7

LD50, oral, Ratte, 9 000 mg/kg bw

(R)-p-Mentha-1,8-dien, CAS: 5989-27-5

LD50, oral, Ratte, > 2000 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)

Linalool, CAS: 78-70-6

LD50, dermal, Kaninchen, > 5000 mg/kg

Linalylacetat, CAS: 115-95-7

LD50, dermal, Kaninchen, > 5000 mg/kg

(R)-p-Mentha-1,8-dien, CAS: 5989-27-5

LD50, dermal, Ratte, > 5000 mg/kg

#### Akute inhalative Toxizität

Produk

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

Bestandteil

Ethanol, CAS: 64-17-5

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

Linalool, CAS: 78-70-6

LC50, inhalativ, Maus, 3,2 mg/L/90min

#### **SONETT Gallseife flüssig**



# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 10 / 17

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig. Analog zu einem Produkt ähnlicher Zusammensetzung. TGM 797

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.

Linalool, CAS: 78-70-6

Auge, reizend

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

Auge, reizend

Linalylacetat, CAS: 115-95-7

Auge, reizend

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Geringe Reizwirkung - nicht kennzeichnungspflichtig. Analog zu einem Produkt ähnlicher Zusammensetzung.

TGM 797

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

Linalool, CAS: 78-70-6

dermal, reizend

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

dermal, reizend

Linalylacetat, CAS: 115-95-7

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

Linalool, CAS: 78-70-6

dermal, sensibilisierend

Linalylacetat, CAS: 115-95-7

dermal, sensibilisierend

(R)-p-Mentha-1,8-dien, CAS: 5989-27-5

#### SONETT Gallseife flüssig



# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 11 / 17

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

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

Linalool, CAS: 78-70-6

NOAEL, oral, Ratte, 117-160 mg/kg bw/day

NOAEL, dermal, Ratte, 250 mg/kg bw/day

(R)-p-Mentha-1,8-dien, CAS: 5989-27-5

LOAEL, oral, Hund, 1000 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

Linalylacetat, CAS: 115-95-7

keine schädliche Wirkung beobachtet

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

(R)-p-Mentha-1,8-dien, CAS: 5989-27-5

oral, Ratte, 591 mg/kg bw/day (subacute), keine schädliche Wirkung beobachtet

- Entwicklung

Bestandteil

Ethanol, CAS: 64-17-5

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

(R)-p-Mentha-1,8-dien, CAS: 5989-27-5

oral, Ratte, 591 mg/kg bw/day (subacute), 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

#### **SONETT Gallseife flüssig**



# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 12 / 17

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche

11.2.2 Sonstige Angaben

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Eigenschaften

keine

### 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)                   |
| Linalool, CAS: 78-70-6   |
| LC50, (72h), Fisch, 27,8 mg/L                                    |
| NOEC, (48h), Invertebraten, 25 mg/L                              |
| Linalylacetat, CAS: 115-95-7                                     |
| EC50, (48h), Invertebraten, 59 mg/L                              |
| NOEC, (48h), Invertebraten, 25 mg/L                              |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien, CAS: 5989-27-5                            |
| LC50, (4d), Fisch, 0,46 - 0,72 mg/L                              |

#### 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.

#### **SONETT Gallseife flüssig**



# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 13 / 17

#### 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 Behörden gegebenenfalls abstimmen.

AVV-Nr. (empfohlen) 200130 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 200129\* fallen.

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 GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 14 / 17

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 Gallseife flüssig**



### **SONETT GmbH**

# 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024 Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0 Seite 15 / 17

#### **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 nein

- Klassifizierung nach TA-Luft nicht anwendbar

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

- Beschäftigungsbeschränkungen keine- VOC (2010/75/EG) 6 %

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

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

#### SONETT Gallseife flüssig



# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 16 / 17

#### 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

# Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 geändert durch Verordnung (EU) 2020/878 (DE) SONETT Gallseife flüssig



# SONETT GmbH 88693 Deggenhausen

Druckdatum 19.07.2024, Überarbeitet am 19.07.2024

Version 8.0. Ersetzt Version: 7.0

Seite 17 / 17

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