

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Flüssigseife - Rose Garden

Druckdatum: 01.05.2020 Seite 1 von 5

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

1.1 Produktname

Flüssigseife – Rose Garden

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

Hautreinigung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname : ESB Engineering KG Adresse: Industriestrasse B 7

A-2345 Brunn am Gebirge

Telefon: +43 1 967 44 22 E-Mail: office@exen.at Internet: www.exen.at

1.4 Notrufnummer:

+43 1 406 43 43 VIZ

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP/GHS): Nicht erforderlich

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

INCI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocoamidopropylbetain, Laureth 4, Parfüm 3.2. Gemische

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
EG: 500-234-8	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert,	5 - <10
CAS: 68891-38-3	Natriumsalze	
REACH: 01-2119488639-16-	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, H315 ,H318	



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Flüssigseife - Rose Garden

Druckdatum: 01.05.2020 Seite 2 von 5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich

Nach Einatmenkeine Gefahr durch InhalationNach Hautkontaktmit viel Wasser abwaschen

Nach Augenkontakt sorgfältig mit Wasser auswaschen, auch unter den Augenliedern

Nach Verschlucken Mund gut ausspülen und viel Wasser trinken. Erbrechen möglichst verhindern.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen können auftreten Keine

Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Dem behandelnden Arzt Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: alle Löschmittel möglich
5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren: nicht erforderlich

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit saugfähigen Material aufnehmen (z.B. Lappen). Verschüttetes Produkt Nie in

den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte : siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 + 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen: keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Bei der Arbeit nicht rauchen, von offenen Flammen und heißen Oberflächen

fernhalten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lager-: im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Von Nahrungsmittel und

Getränken fernhalten.

7.3. Spezifische Endanwendungen : nicht anwendbar

Überarbeitet am: 13.10.2015 | Revisions-Nr.: 1.1 | Land: D - DE



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Flüssigseife – Rose Garden

Druckdatum: 01.05.2020 Seite 3 von 5

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nicht erforderlich.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssigkeit Farbe: rosa
Geruch: angenehm

pH-Wert (bei 20 °C): 7

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur: nicht bestimmt Siedepunkt: 100 °C

Flammpunkt: nicht anwendbar

Entzündlichkeit

Feststoffe / Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Dampfdruck: nicht anwendbar

Dichte (bei 20 °C): 1,039 g/m§ Wasserlöslichkeit: 100%

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben keine weiteren Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Überarbeitet am : 13.10.2015 | Revisions-Nr.: 1.1 | Land: D - DE



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Flüssigseife – Rose Garden

Druckdatum: 01.05.2020 Seite 4 von 5

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Keine Reizwirkung. am Auge: Reizwirkung.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für

Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: leicht reizend am Auge

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit : enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind

Oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden. Die enthaltenen Tenside

entsprechen den Anforderungen der Detergentienverord- Nung

648/2004/EG.

12.3. Bioakkumulationspotenzial : für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. **12.4.** Mobilitä im Boden : für die Zubereitung nicht bestimmt **12.5.** Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung : Nicht anwendbar

12.6. Andere Schädliche Wirkungen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. **Abfallschlüsselnummer:** Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt-

sondern im wesentlichen Anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog

entnommen werden.

Ungereinigte Verpackungen: Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von

Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer:nicht anwendbar14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:nicht anwendbar14.3. Transportgefahrenklassen:nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe: nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Nicht erforderlich

für den Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-

Code: nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften:

Zusätzliche Hinweise: nicht kennzeichnungspflichtig

Überarbeitet am: 13.10.2015 | Revisions-Nr.: 1.1 | Land: D - DE



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907 / 2006

Flüssigseife - Rose Garden

Druckdatum: 01.05.2020 Seite 5 von 5

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend

VCI Lagerklasse : Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung : Dieses Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffwertbe-

urteilungen erforderlich sind.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2/3

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext) H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Überarbeitungsdatum: 31.05.2021