

---

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

**Handelsname:** CLIVIA light Spenderseife  
**GTIN - NR.:** 085 015

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches:**  
Hautreinigungsmittel

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

Temca GmbH  
Gewerbegebiet 4  
D - 07554 Pölzig  
**Auskunftgebender Bereich:** Kundenservice  
**Tel.:** +49 36695 322-0  
**Fax:** +49 36695 322-49

**Notfallauskunft:** 112

---

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**Einstufung des Stoffs oder Gemischs:** entfällt

**Kennzeichnungselemente:** nicht anwendbar

**Sonstige Gefahren:** keine Information

---

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

**Stoffe:** nicht anwendbar

**Gemische:** keine gefährlichen Komponenten

**INCI:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE,  
PEG-4 RAPESEEDAMIDE, CITRIC ACID,  
COCAMIDOPROPYL BETAINE, LAURETH-3,  
GLYCOL DISTEARATE, PHENOXYETHANOL, METHYLDIBROMO  
GLUTARONITRILE

---

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

**nach Hautkontakt:** nicht anwendbar

**nach Augenkontakt:** sofort gründlich mit Wasser abspülen, Arzt konsultieren

**nach Einatmen:** nicht anwendbar

**nach Verschlucken:** gründlich den Mund mit Wasser ausspülen, Arzt konsultieren

---

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl  
größerer Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem  
Schaum bekämpfen

**ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

**besondere vom Stoff oder Gemisch  
ausgehende Gefahren:** nicht anwendbar

**Hinweise für die Brandbekämpfung:** nicht anwendbar

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

<b>nicht für Notfälle geschultes Personal:</b>	nicht anwendbar
<b>Einsatzkräfte:</b>	nicht anwendbar
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser oder das Erdreich gelangen lassen bei Eindringen größerer Mengen in Gewässer, Kanalisation oder das Erdreich zuständige Behörden benachrichtigen

#### **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Nachreinigen der mit Produkt verschmutzten Fläche. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

#### **Verweis auf andere Abschnitte**

**Hinweise zur Entsorgung - ABSCHNITT 13.**

**Persönliche Schutzausrüstung – ABSCHNITT 8.**

---

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

<b>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>	vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen
--	---

#### **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

An einem kühlen, trockenen Ort in fest verschlossenen Original-Behälter. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und Quellen der Hitze, heiße Oberflächen und offenen Flammen.

<b>spezifische Endanwendungen:</b>	Hautreinigungsmittel
------------------------------------	----------------------

---

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

<b>zu überwachende Parameter:</b>	nicht anwendbar
-----------------------------------	-----------------

<b>geeignete technische Steuerungseinrichtungen:</b>	nicht anwendbar
--	-----------------

#### **individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung:**

<b>Augen - / Gesichtsschutz</b>	nicht anwendbar
---------------------------------	-----------------

<b>Hautschutz</b>	nicht anwendbar
-------------------	-----------------

<b>Sonstige Schutzmaßnahmen:</b>	nicht anwendbar
----------------------------------	-----------------

<b>Atemschutz:</b>	nicht anwendbar
--------------------	-----------------

<b>Thermische Gefahren:</b>	nicht anwendbar
-----------------------------	-----------------

<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b>	nicht anwendbar
---	-----------------

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aussehen	dickflüssig
Geruch	charakteristisch
pH-Wert	5-7
Siedebeginn und Siedebereich	keine Daten
Schmelzpunkt	keine Daten
Flammpunkt	keine Daten
Verdampfungsgeschwindigkeit	keine Daten
explosive Eigenschaften	Nicht anwendbar
oxidierende Eigenschaften	Nicht anwendbar
Dampfdruck	keine Daten
Dampfdichte	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit	Nicht anwendbar
relative Dichte	1,18-1,28g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit	löslich in Wasser
Verteilungskoeffizient	n-Octanol/Wasser keine Daten
Selbstentzündungstemperatur	keine Daten
Zersetzungstemperatur	keine Daten

**Sonstige Angaben :**

Keine Daten.

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**Reaktivität:**

keine Daten vorhanden

**chemische Stabilität:**

keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung, Lagerung und Handhabung

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

vermeiden Sie die Kombination mit anderen Seifen, sie könnten Niederschlag

**zu vermeidende Bedingungen:**

Hochtemperatur

**unverträgliche Materialien:**

nicht anwendbar

**gefährliche Zersetzungsprodukte:**

nicht anwendbar

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**Primäre Reizwirkung:**

Verdauungssystem - nach dem Essen sind möglich Reizungen der Mund-und Rachenraum und gastrointestinale Symptome, Erbrechen und Übelkeit

**am Auge:**

Ergebnisse aus Tierversuchen liegen nicht vor (Reizung möglich)

**Sensibilisierung:**

keine sensibilisierende Wirkung bekannt

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung vorhanden.

Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode bewertet nicht als umweltgefährlich eingestuft.

<b>Toxizität:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Persistenz und Abbaubarkeit:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Bioakkumulationspotenzial:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Mobilität im Boden:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB Beurteilung:</b>	Keine Daten vorhanden
<b>andere schädliche Wirkungen:</b>	Keine Daten vorhanden

---

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **Verfahren der Abfallbehandlung:**

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Entsorgung sind alle relevanten Bestimmungen von Bund, Ländern und Gemeinden zu beachten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen

Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EURichtlinie 91/689/EWG zu betrachten.

---

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Das Produkt ist nicht den Bestimmungen gemäß ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA unterstellt.

<b>UN-Nummer:</b>	-
<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	-
<b>Transportgefahrenklassen:</b>	-
<b>Verpackungsgruppe:</b>	-
<b>Umweltgefahren:</b>	-
<b>bes. Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b>	-
<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:</b>	-

---

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

1. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 sowie der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG

2. Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

3. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen sowie zur Änderung und zur Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (Text von Bedeutung für den EWR).

4. Richtlinie 67/548/EWG des Rates vom 27. Juni 1967 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe.

5. Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. Mai 1999 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen.

6. Richtlinie 2006/8/EG der Kommission vom 23. Januar 2006 zur Änderung für die Zwecke ihrer Anpassung an den technischen Fortschritt, der Anhänge II, III und V der Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Angleichung der Rechtsvorschriften, Rechts- und Verwaltungsvorschriften der

7. Mitgliedstaaten für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Zubereitungen (Text von Bedeutung für den EWR).

**Stoffsicherheitsbeurteilung:**

-

---

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben :**

R-Sätze, H-Sätze:

-

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt ist auf der Basis der Sicherheitsdaten der in der Zubereitung verwendeten Rohstoffe erstellt worden. Es stammt direkt vom Hersteller und nicht vom Lieferanten. Letzterer stellt das Datenblatt vom Hersteller nur bereit und bringt die Ware in Verkehr. Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse des Herstellers und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger des Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.