

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® - Cremeseife (verschiedene Farben / Düfte)

Art-Nr. (10 L): 10254

#### Produkteigenschaften

Gut reinigende, flüssige Cremeseife mit dezentem Duft und Perlglanzeffekt. Enthält rückfettende Substanzen, leicht konserviert, pH-hautneutral, dermatologisch geprüft. Produkt-Code nach GISBAU: Nicht relevant.

#### Anwendung und Dosierung

Geeignet zur Hand- und Körperreinigung im Haushalt und im Büro. Anwenderkreis: Kinder älter als 3 Jahre, Jugendliche, Erwachsene. Für alle gängigen Dosierflaschen und Kunststoff - Seifenspender verwendbar. Etwas Cremeseife aus der Dosierflasche oder dem Spender auf die Hände nehmen und gleichmäßig verreiben. Mit etwas Wasser waschen und anschließend gut abspülen. Sparsam im Verbrauch. Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

#### Physikalische Daten (kosmetisches Mittel)

Zustand:	viskos	pH-Wert (20°C):	4,1 – 5,8
Farbe:	verschiedene Farben, opak	Dichte (20°C):	1,018 – 1,030 g/cm <sup>3</sup>
Geruch:	verschieden parfümiert	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

#### Ingredients (Es sind keine allergenen Duftstoffe zu deklarieren.):

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE, C 9-15 PARETH-8, SODIUM C12-15 PARETH SULFATE, COCAMIDE DEA, GLYCOL DISTEARATE, PEG – 90 GLYCERYL ISOSTEARATE, LAURETH-2, SOYAMIDE DEA, PARFUM, CITRIC ACID, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, Farbstoff  
**weiß** (ohne C.I.)                      **grün** (C.I. 19140, 42090)

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, SODIUM DODECYLBENZENESULFO-NATE, C 9-15 PARETH-8, SODIUM C12-15 PARETH SULFATE, COCAMIDE DEA, GLYCOL DISTEARATE, PEG – 90 GLYCERYL ISOSTEARATE, LAURETH-2, SOYAMIDE DEA, PARFUM, CITRIC ACID, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYL BENZOATE, Farbstoff  
**rosa** (C.I. 45100)                      **blau** (C.I. 42045)

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, SODIUM DODECYLBENZENESULFO-NATE, C 9-15 PARETH-8, SODIUM C12-15 PARETH SULFATE, COCAMIDE DEA, GLYCOL DISTEARATE, PEG – 90 GLYCERYL ISOSTEARATE, LAURETH-2, SOYAMIDE DEA, PARFUM, CITRIC ACID, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZYL ALCOHOL, Farbstoff  
**violett** (C.I. 42045, 45100)      **orange** (C.I. 15985).

#### Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1                      schwach wassergefährdend

#### Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Kosmetik - Verordnung)

Das Produkt erfüllt die Kriterien, die in der „Verordnung über kosmetische Mittel (Kosm VO)“ festgelegt sind. Es wurde mit **Rahmenrezeptur Nr. 2.9 - 2011: FLÜSSIGSEIFE** (gemäß CPNP- Benutzerhandbuch; Anhang II - Rahmenrezepturen) bei dem zentralen europäischen Notifizierungsportal für kosmetische Mittel CPNP - Cosmetic Products Notification Portal –

## **Technische Produktbeschreibung**

### **STERN® - Cremeseife** (verschiedene Farben / Düfte)

Art-Nr. (10 L): 10254

angemeldet. Das Produkt enthält anionische und nichtionische Tenside, Duft-, Farb-, Pflege-, Hilfs- und Konservierungsstoffe gelöst in Wasser.

#### **Haltbarkeit**

Ab Öffnung der Verpackung noch 12 Monate - gekennzeichnet mittels Haltbarkeitsdose.  
Im ungeöffneten Zustand länger als 30 Monate ab Herstellung.  
Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen!



#### **Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Signalwort: entfällt  
Piktogramm(e): entfällt

**Gefahrenhinweise** (Gefahrenkategorie)  
entfällt

**Sicherheitshinweise**  
entfällt

Da es sich um ein kosmetisches Mittel handelt und keine Einstufung als Gefahrstoff vorliegt, ist kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.

#### **Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

#### **Sicherheitsbeurteilung / Umweltinformation :**

Das Produkt wurde einer Sicherheitsbewertung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (Kosmetik - Verordnung) unterzogen. Es ist unter Berücksichtigung des allgemeinen toxikologischen Profils der Bestandteile, ihrem chemischen Aufbau und dem Grad der Exposition unter Beachtung der Warnhinweise und Anwendungsbedingungen bei normalem und vernünftigerweise vorhersehbarem Gebrauch gesundheitlich unbedenklich. Das Produkt verursacht nach bisherigen Kenntnissen keine Störungen des biologischen Abbaus in Kläranlagen.