

## Technische Produktbeschreibung

### STERN® - Hair & Body Shampoo

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 20304

#### Produkteigenschaften

Transparentes, pH-hautneutrales, dezent duftendes Shampoo. Leicht konserviert, dermatologisch geprüft. Keine Bestandteile aus tierischen Quellen. Produkt-Code nach GISBAU: Nicht relevant.

#### Anwendung und Dosierung

Geeignet zur täglichen Reinigung von Körper und Haaren. Anwenderkreis: Kinder älter als 3 Jahre, Jugendliche, Erwachsene. Für alle gängigen Dosierflaschen und Kunststoff - Seifenspender verwendbar. Etwas Shampoo aus der Dosierflasche oder dem Spender auf die angefeuchteten Hände nehmen und gleichmäßig verreiben. 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:	blau, transparent	Dichte (20°C):	1,018 – 1,030 g/cm <sup>3</sup>
Geruch:	parfümiert	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

#### Ingredients *(Der allergene Duftstoff BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL ist enthalten.):*

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, SOYAMIDE DEA, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PARFUM, CITRIC ACID, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, BENZOIC ACID, SODIUM BENZOATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZYL ALCOHOL  
C.I. 42045

#### 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. 2.10 - 2011: BADE- UND DUSCHGEL, -CREME, -MILCH, -PASTE** (gemäß CPNP- Benutzerhandbuch; Anhang II - Rahmenrezepturen) bei dem zentralen europäischen Notifizierungsportal für kosmetische Mittel CPNP - Cosmetic Products Notification Portal – angemeldet. Das Produkt enthält 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! Direkte Sonneneinstrahlung kann zu Farb- und Geruchsveränderungen führen.



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

Signalwort: entfällt

Piktogramm(e): entfällt

#### Gefahrenhinweise

entfällt

## **Technische Produktbeschreibung**

### **STERN® - Hair & Body Shampoo**

gilt für alle Gebindegrößen wie z.B.: Art-Nr. (10 L): 20304

#### **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. In dieser Rezeptur werden **keine Rohstoffe** eingesetzt, **die als „Mikroplastik“ gelten**.

#### **HACCP-Eignung:**

Nach Prüfung der Rezeptur und der eingesetzten Rohstoffe wird versichert, dass dieses Produkt zu Reinigungszwecken im Rahmen eines HACCP-Konzeptes im lebensmittelverarbeitenden Bereich verwendet werden kann, da es keine toxischen oder CMR - Stoffe (karzinogen, mutagen, reprotoxisch = krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend) enthält. Nach der eigentlichen Säuberung müssen die gereinigten Hände jedoch gut mit klarem Wasser gespült werden, bevor sie erneut in direkten Kontakt mit Lebensmitteln gelangen.