

Sicherheitsdatenblatt

Gemäss 93/112/EU



Stand vom 21. Oktober 2008

1 Produkt- und Firmenidentifikation

Produktname: bacteriaStop® hand log5

Firma

Kochdesign GmbH Schlosstrasse 24 2560 Nidau Switzerland
Telefon +41 32 333 15 75 Fax +41 32 333 15 79

Hersteller

Cosmétique SA Breitfeldstrasse 19 3252 Worben Switzerland
Telefon +41 32 387 79 00 Telefax +41 32 387 79 10

2 Inhalts- und Rohstoffe

Das Produkt besteht aus folgenden hauptsächlichen Rohstoffen:

- a Ethanol (65% w/w) European Pharmacopia
- b Cetanol
- c Carbopol
- d Glycerin
- e Wasser

CAS-NR.

- a 64-17-5
- b 36653-82-4
- c 9062-04-8
- d 56-81-5
- e 7732-18-5

EINECS

- 200-578-6
- 2531490
- none
- 2002895
- 231-791-2

3 Gefahrenhinweise

Leichtentzündlich

S16: von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen

4 Erste Hilfe Massnahmen

Augenkontakt:	S26: bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren
Hautkontakt:	keine Gefährdung, nicht mit Schleimhäuten in Kontakt bringen
Orale Einnahme:	S62: bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, ausreichend Wasser nachtrinken

5 Feuerbekämpfende Mittel

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl,
Einen grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
Besondere Schutzausrüstung: keine besonderen Massnahmen erforderlich

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogen: Zündquellen fernhalten
Umwelt: mit Wasser verdünnen oder Sand aufnehmen

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung

S15: vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen

Lagerung

Raumtemperaturen, trocken, vor elektrostatischer Aufladung fernhalten, zwischen 8°- 40°C lagern
Zusammenlagerungshinweis: nicht erforderlich
Im Originalbehälter gut verschlossen halten.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Atemschutz: nicht erforderlich

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form:	Gel
Farbe:	farblos
Geruch:	parfümiert (Apfel)

Zustandsänderung

Siedepunkt / Siedebereich:	+ 85 Grad Celsius
Flammpunkt:	+ 21 Grad Celsius
Selbstentzündlichkeit:	nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	keine
Dichte (20°C):	0.880 - 0.900 g/cm ³
Viskosität (20°C):	100.000 - 180.000 mp
pH-Wert:	5.50 - 6.50

10 Stabilität und Reaktivität

Stabil in trockener Lagerhaltung bei normalen Raumtemperaturen.

11 Toxikologische Informationen

Keiner der Rohstoffe ist als krebserregend bekannt.

12 Angaben zur Ökologie

keine Risiken

13 Hinweise zur Entsorgung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuleeren und dem Recycling zuzuführen.

14 Transportinformationen

Landtransport	limitierte Menge < 1 kg pro Verpackung
ADR / RID-GGVS / E-Klasse:	3 (F1)
Kemler-Zahl:	33
UN-Nummer:	1266
Verpackungsgruppe:	III, LQ7
Gefahrenzettel:	3
Bezeichnung des Gutes:	entzündbare Flüssigstoffe

Schiffstransport	limitierte Menge < 1 kg pro Verpackung
IMDG / GGV See-Klasse:	3
UN-Nummer:	1266
Verpackungsgruppe:	III
Bezeichnung:	entzündbare Flüssigstoffe

15 Verpackungsauszeichnung

Endinformationen für Verpackungsauszeichnungen:

Das Produkt ist als kosmetischer Artikel klassifiziert.

Gefahrenbezeichnung des Produktes:  F leichtentzündlich

S2: von Kindern fernhalten

S16: von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen

S26: nach Augenkontakt mit reichlich Wasser ausspülen

S62: bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, reichlich Wasser nachtrinken

16 Sonstige Angaben

UN1266 Etiketle auf Aussenverpackung anbringen