

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Seifen-Creme „Standard“

Datum: 01.10.2015

Artikel-Nr.: SC500-12-S / EAN: 4250496200408 / 500 ml Flasche
BPC500-12-S / EAN: 4250496200460 / 500 ml Flasche
SD300C-S / EAN: 4250496200804 / 250 ml Flasche

überarbeitet: 01.10.2015

Seite: 1 von 6

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Seifen-Creme „Standard“

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

Verwendung: Flüssige Handwaschseife

Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: CBS – Carsten Daus GmbH

Anschrift: Friedberger Str. 35
63452 Hanau (Deutschland)

Telefon: +49-(0)-6181-3040818

Fax: +49-(0)-6181-3040885

E-Mail: service@DausCBS.com

Web: www.DausCBS.com

1.4. Notrufnummer

Medizinische Notfallouskunft bei Vergiftungen:
Giftdatenbank Mainz – Tel.: **+49 (0) 6131 19240** (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

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

Einstufung gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EG:
Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der EG-Richtlinie 1999/45/EG.

2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:
Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Produkt gemäß den rechtlichen Vorgaben (Artikel 2 der EG-Kosmetik-Richtlinie) sicher und verträglich. Die folgenden Angaben gelten für den versehentlichen Fehlgebrauch bzw. Unfall sowie gegebenenfalls für die gewerbliche Verwendung.

Kann eine vorübergehende, leichte Reizung der Augen bei Augenkontakt bewirken. Risiko der Schaumaspiration bei Verschlucken.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2. Gemisch

Beschreibung:
Das Produkt ist ein wässriges Gemisch. Es enthält ionische und nichtionische Tenside, Pflegestoffe, Konservierungsmittel, Parfüm, Glanzgeber, Farbstoffe und weitere Hilfsstoffe.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Seifen-Creme „Standard“

Datum: 01.10.2015

Artikel-Nr.: SC500-12-S / EAN: 4250496200408 / 500 ml Flasche
BPC500-12-S / EAN: 4250496200460 / 500 ml Flasche
SD300C-S / EAN: 4250496200804 / 250 ml Flasche

überarbeitet: 01.10.2015

Seite: 2 von 6

Gefährliche Inhaltsstoffe:

<u>Bezeichnung</u>	<u>CAS-Nummer</u>	<u>EG-Nummer</u>	<u>Gehalt</u>	<u>Einstufung</u>
Natriumlaurylthylsulfat	68891-38-3 /	500-234-8	5-10 %	H315,
REACH-NR.:	68585-34-2			H318,
01-2117488639-16-xxxx				H412

4. Erste - Hilfe – Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Dieses Sicherheitsdatenblatt und das Etikett dem behandelnden Arzt vorzeigen.

Nach Einatmen:

Trifft nicht zu.

Nach Hautkontakt:

Trifft nicht zu.

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen und anschließend mindestens 5 Minuten vom Augenaußenwinkel zum Innenwinkel hin spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Sofortiges Ausspülen des Mundes und ca. 1 großes Glas Wasser trinken. Kein Erbrechen auslösen, da Schaum entstehen kann. Falls erforderlich, Arzt konsultieren. Bei Babys/Kleinkindern stets Arzt oder zuständige Giftnotrufzentrale konsultieren.

4.2. Wichtigste akuten und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignetes Löschmittel für Umgebungsbrand verwenden (z.B. Wasser, Kohlendioxid, Löschpulver, Löschschaum).

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entstehung von Kohlenstoff- und Schwefeloxiden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Gegebenenfalls Umluft unabhängige Atemgeräte benutzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei der Handhabung von größeren Mengen (z.B. bei Bulkware), Handschuhe und Schutzbrille tragen. Rutschgefahr bei auslaufendem Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Seifen-Creme „Standard“

Datum: 01.10.2015

Artikel-Nr.: SC500-12-S / EAN: 4250496200408 / 500 ml Flasche
BPC500-12-S / EAN: 4250496200460 / 500 ml Flasche
SD300C-S / EAN: 4250496200804 / 250 ml Flasche

überarbeitet: 01.10.2015

Seite: 3 von 6

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine Mengen: Mit viel Wasser wegspülen.

Große Mengen: Mit Lappen bzw. geeignetem Bindemittel aufnehmen bzw. abpumpen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Informationen verfügbar.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gefäße nicht offen stehen lassen.

Kontakt mit den Augen vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung bei Raumtemperatur.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Nicht in Behältern aus Eisen oder Aluminium lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Nicht anwendbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Augenkontakt vermeiden.

Beim Umgang mit großen Mengen (z.B. Bulkware), Handschuhe und Schutzbrille tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Form: flüssig

Farbe: rosa, perlglänzend

Geruch: blumig frisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

pH-Wert: 5,0 – 6,5

Siedepunkt: Keine Daten verfügbar.

Flammpunkt: Keine Daten verfügbar.

Entzündlichkeit: Keine Daten verfügbar.

Explosionsgefahr: Keine Daten verfügbar.

Brandfördernde Eigenschaften: Keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Seifen-Creme „Standard“

Datum: 01.10.2015

Artikel-Nr.: SC500-12-S / EAN: 4250496200408 / 500 ml Flasche
BPC500-12-S / EAN: 4250496200460 / 500 ml Flasche
SD300C-S / EAN: 4250496200804 / 250 ml Flasche

überarbeitet: 01.10.2015

Seite: 4 von 6

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte: ca. 1,03 g·mL⁻¹
Wasserlöslichkeit: In jedem Verhältnis mischbar.
Verteilungskoeffizient: Keine Daten verfügbar.
Viskosität, dynamisch: 3000 – 3500 (mPa.s (Brookfield))
Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

Entfällt.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter sachgerechter Lagerung und Handhabung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Frost und Temperaturen über 30°C.
Dauerhafte direkte Sonneneinstrahlung kann zu Farbveränderungen führen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Eisen und Aluminium.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:
LD₅₀ > 2000 mg/ kg KGW (Berechnung)

Toxikologische Prüfungen:
Keine Daten verfügbar.

Erfahrung aus der Praxis:
Haut- und Augenreizung: Kann eine vorübergehende Rötung der Augen verursachen.
Sensibilisierung: Sensibilisierende Eigenschaften sind dem Hersteller nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Seifen-Creme „Standard“

Datum: 01.10.2015

Artikel-Nr.: SC500-12-S / EAN: 4250496200408 / 500 ml Flasche
BPC500-12-S / EAN: 4250496200460 / 500 ml Flasche
SD300C-S / EAN: 4250496200804 / 250 ml Flasche

überarbeitet: 01.10.2015

Seite: 5 von 6

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und diese – auf Wunsch oder auf Anforderung über einen Detergenzienhersteller – zur Verfügung gestellt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Das Produkt kann stark verdünnt der Kanalisation zugeführt werden. Bei der Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

Das Verpackungsmaterial kann mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist gemäß den geltenden EG Regeln nicht klassiert.

15. Rechtsvorschriften

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

Deutschland:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung)

TA-Luft: Die Inhaltsstoffe unterliegen nicht der TA-Luft.

StörfallV: Nicht klassifizierbar gemäß Anhang I der StörfallV

Lösemittelverordnung: Nicht anwendbar.

Gemäß den geltenden EG-Regeln kein Gefahrstoff und damit nicht kennzeichnungspflichtig.

Das Produkt ist ein Kosmetikum im Sinne des §2 Abs. 5 LFGB und entspricht den nationalen und europäischen Regeln.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Seifen-Creme „Standard“

Datum: 01.10.2015

Artikel-Nr.: SC500-12-S / EAN: 4250496200408 / 500 ml Flasche
BPC500-12-S / EAN: 4250496200460 / 500 ml Flasche
SD300C-S / EAN: 4250496200804 / 250 ml Flasche

überarbeitet: 01.10.2015

Seite: 6 von 6

15.3. Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der unter Punkt 3 genannten Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen

H318 Verursacht schwere Augenschäden

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben:

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

1. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich
Qualitätssicherung