

## SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der Verordnung 1907/2006/EU

Druckdatum: 03-Nov-2010

Version Nr.: 3

### 1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

#### Bezeichnung des Stoffes/Zubereitung

**SDB-Nummer:** D0278700

**Handelsname:** Sagrotan Handseife (No-Touch)  
- *Arzt-Seife*

**Empfohlener Anwendungsbereich:** Flüssige Handseife.

**Formulierungscode:** 1403-120E (0304877) Original

**UPC Code(s) und Größe:** 250 ml. PET Flasche

#### Hersteller / Lieferant des Stoffs/der Zubereitung

##### **Reckitt Benckiser Deutschland GmbH**

Theodor-Heuss-Anlage 12

D-68165 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621 32460

Fax.: +49 (0) 621 3246 500

Notfall Telefon Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: 030-30686-790

**E-Mail: [sicherheitsdatenblatt@reckittbenckiser.com](mailto:sicherheitsdatenblatt@reckittbenckiser.com)**

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen:** Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet, Direktive 98/8/EG (BPD).

**Symbol(e)** Nicht gefährlich

#### Wichtigste Gefahren

**R-Sätze** Nicht als gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
Gemäß der Verordnung 1907/2006/EU

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Dieses Produkt enthält:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EINECS / ELINCS	REACH-Nr.	Gewichtsanteil (%w/w)	Einstufung	CLP Einstufung
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68585-34-2	-	Keine Information verfügbar	5 - 10 %	Xi; R38, R41	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Coco amidopropyl betaine	61789-40-0	EINECS: 263-058-8	Keine Information verfügbar	1 - 2.5 %	Xi;R36	Eye Irrit. 2 (H319)

Unter Umständen sind weitere Inhaltsstoffe enthalten. Entsprechende Angaben sind der Erklärung zu den Inhaltsstoffen auf der Verpackung zu entnehmen.

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze / Gefahrenhinweise finden Sie in Abschnitt 16.

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.. Dem beiwohnenden Arzt den Behälter und/oder das Sicherheitsdatenblatt zeigen.</b>
<b>Hautkontakt</b>	Produkt für die Anwendung auf der Haut vorgesehen. Haut mit Wasser abwaschen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
<b>Augenkontakt</b>	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen. Bei auftretenden oder anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe rufen.
<b>Verschlucken</b>	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund mit Wasser ausspülen.. KEIN Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen.
<b>Hinweise für den Arzt</b>	Symptomatische Behandlung
<b>Schutz der Ersthelfer</b>	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
*Gemäß der Verordnung 1907/2006/EU*

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

<b>Flammpunkt:</b>	Über 93,3 ° C (>200° F).
<b>Geeignete Löschmittel:</b>	Soweit für das umgebende Feuer geeignet.
<b>Ungeeignete Löschmittel:</b>	Keine Information verfügbar
<b>Chemikalienspezifische Gefahren:</b>	Keine Information verfügbar..
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Eine umluftunabhängige Atemschutzausrüstung und eine geeignete Schutzkleidung für die Bekämpfung von Chemikalienbränden ist anzulegen.
<b>Vorsichtsmaßnahmen bei der Brandbekämpfung</b>	Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden Stoff kann rutschige Untergrundbedingungen hervorrufen.
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.
<b>Verfahren zur Reinigung:</b>	Persönliche Schutzausrüstung tragen.  Geringe verschüttete Mengen: Mit Wasser lösen und aufnehmen oder mit inertem Material aufsaugen und in geeignete Entsorgungsbehälter füllen.  Große verschüttete Mengen: Zur späteren vorschriftsmäßigen Entsorgung nach örtlichen, regionalen, Länder- oder Bundesvorschriften in Behältnissen sammeln.
<b>Methoden zur Eindämmung:</b>	Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist

**SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäß der Verordnung 1907/2006/EU

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

- Handhabung:** Vor Gebrauch Etikett lesen. Gebrauch nur nach unseren Empfehlungen. Für angemessene Lüftung sorgen. Nur zur Verwendung im Freien.. Berührung mit den Augen vermeiden. Nach dem Gebrauch Hände waschen und trocknen..
- Lagerung:** Im Originalbehälter an einem Ort aufbewahren, der für Kleinkinder und Haustiere unzugänglich ist.  
Kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Lagerklasse:** 12 (= nicht brennbare Flüssigkeiten gemäß dem deutschen VCI-Regelwerk)

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

Leere Felder in der obigen Tabelle bedeuten, dass in den jeweiligen Ländern/Regionen für diese Chemikalie kein Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz verfügbar ist.

**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

**Technische Kontrollen:** Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Persönlicher Schutz** Die in diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts gegebenen Empfehlungen für den persönlichen Schutz betreffen ausschließlich den Umgang mit und die Nutzung großer Mengen des unverpackten Produkts.

**Atemschutz:** Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**Augenschutz:** Falls Spritzer möglich sind, folgendes tragen:  
Schutzbrille mit Seitenschutz

**Handschutz:** nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang

**Haut- und Körperschutz:** Bei ununterbrochener Exposition ist eine leichte Schutzkleidung zu tragen.

**Hygienemaßnahmen:** Hände nach dem Gebrauch waschen, um einer eventuellen Augenreizung bei versehentlichem Kontakt mit Restmengen auf den Händen vorzubeugen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
*Gemäß der Verordnung 1907/2006/EU*

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig.
<b>Erscheinungsbild:</b>	viskos flüssig.
<b>Farbe:</b>	dunkelgelb
<b>Geruch:</b>	Eigenschaft der Variante
<b>pH-Wert</b>	4.8
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	Keine Information verfügbar
<b>Löslichkeit:</b>	Wasserlöslichkeit: vollkommen löslich.
<b>Spezifische Dichte / Dichte [g/mL]:</b>	1.01
<b>Flammpunkt:</b>	>93.3°C/>200°F

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

<b>Stabilität</b>	Stabil unter normalen Bedingungen.
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Von starker Hitze und Feuchtigkeit weit entfernt aufbewahren.
<b>Unverträgliche Produkte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nicht mit anderen Haushaltschemikalien mischen</li></ul>
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Carbonoxide und andere organische Verbindungen
<b>Polymerisation:</b>	Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
Gemäß der Verordnung 1907/2006/EU

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

**TOXIZITÄTSDATEN DES  
PRODUKTS**

**LD<sub>50</sub> Oral:** Keine Information verfügbar  
**LD<sub>50</sub> Dermal:** Keine Information verfügbar  
**LC<sub>50</sub> Einatmung (Staub):** Keine Information verfügbar  
**LC<sub>50</sub> Einatmung (Dampf):** Keine Information verfügbar

**AKUTE AUSWIRKUNGEN**

**Augenreizung** Bei normalem Gebrauch erwartungsgemäß keine.  
Kann bei direktem Augenkontakt eine Augenreizung hervorrufen.

**Hautreizung** Unter normalen Verwendungsbedingungen erwartungsgemäß keine.

**Einatmen** Unter normalen Verwendungsbedingungen erwartungsgemäß keine.

**Verschlucken** Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

**Sensibilisierung** Erwartungsgemäß nicht Haut sensibilisierend.

**Chronische Wirkungen** Keine Information verfügbar.

**Spezifische Effekte**

**krebserzeugende Wirkungen:** Gemäß OSHA, NTP oder IARC als nicht krebserregend gelistet.

**erbgutverändernde Wirkungen** Keine Information verfügbar.

**Reproduktionstoxizität:** Keine Information verfügbar.

**Zusätzliche toxikologische Informationen:** Die gegebenen Informationen beruhen auf Daten, die von den Bestandteilen und der Toxizität ähnlicher Produkte stammen.

**ROHSTOFF TOXIZITÄTSDATEN**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	LD50 Oral - Ratte - mg/kg	LD50 Dermal - Ratte/Kaninchen- mg/kg	LC50 Inhalation - Ratte/Kaninchen
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68585-34-2	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Coco amidopropyl betaine	61789-40-0	4900 mg/kg ( Rat )	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
Gemäß der Verordnung 1907/2006/EU

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

**Ökotoxizität:**

**TOXIZITÄTSDATEN DES  
PRODUKTS**

**Aquatische Toxizität:** Dieses Erzeugnis ist nicht als umweltgefährlich eingestuft.

**ROHSTOFF TOXIZITÄTSDATEN**

Cocoamidopropylbetaine

(61789-40-0)

*Süßwasser Algen*

EC50 72 h 1.0 - 10.0 mg/L

EC50 96 h 0.55 mg/L

*Süßwasser Fische*

LC50 96 h Brachydanio rerio 1.0-10.0 mg/L

LC50 96 h Brachydanio rerio 2 mg/L

*Wasserfloh*

EC50 48 h 6.5 mg/L

**Sonstige Angaben**

**Ozonabbaupotential; OAP; (R-11 = 1)** Keine Information verfügbar.

**Erwärmungspotential (GWP):** Keine Information verfügbar.

**Sonstige ökologische Hinweise:** Enthaltene Tenside sind biologisch abbaubar gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
*Gemäß der Verordnung 1907/2006/EU*

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

<b>Entsorgungsmethoden und Behälter:</b>	Große Mengen des Produkts müssen gemäß örtlicher, regionaler und nationaler Vorschriften entsorgt werden.
<b>Spezielle Vorsichtsmaßnahmen bei Deponie-Entsorgung oder Verbrennung:</b>	Keine Information verfügbar
<b>Verunreinigte Verpackungen:</b>	Leere Behälter dürfen als Haushaltsmüll entsorgt bzw. je nach Umständen ausgespült und wiederverwertet werden.  Verpackung und Behälter nur nach kompletter Entleerung wiederverwertbar!
<b>Weitere Angaben:</b>	Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen.  Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.
<b>Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK:</b>	Keine Information verfügbar

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

<b>Anmerkung</b>	Wenn große Materialmengen oder Schrupfpaletten über lange Strecken zu transportieren sind, müssen die Absätze 7 und 10 beachtet werden.
<b><u>ICAO</u></b>	nicht reguliert
<b><u>IATA</u></b>	nicht reguliert
<b><u>IMDG / IMO</u></b>	nicht reguliert
<b><u>RID</u></b>	nicht reguliert
<b><u>ADR</u></b>	nicht reguliert
<b><u>ADN</u></b>	nicht reguliert

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
Gemäß der Verordnung 1907/2006/EU

**15. VORSCHRIFTEN**

**Stoffsicherheitsbeurteilung nach der Verordnung 1907/2006/EU:** Nicht relevant.

**In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen:** Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft und gekennzeichnet, Direktive 98/8/EG (BPD).

<b><u>Symbol(e)</u></b>	<b>Nicht gefährlich</b>
<b><u>R-Sätze</u></b>	kein(e,er)
<b><u>S-Sätze</u></b>	S46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
*Gemäß der Verordnung 1907/2006/EU*

**16. SONSTIGE ANGABEN**

**Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3**

- R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R34 - Verursacht Verätzungen.
- R38 - Reizt die Haut.
- R41 - Gefahr erster Augenschäden.
- R50 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

**Überarbeitet wegen:** Nicht zutreffend

**Zusätzliche Hinweise:** Dieses Produkt darf nur gemäß Anweisungen auf dem Etikett sowie für den vorgesehenen Zweck gebraucht werden

Die Verpackung enthält u. U. zusätzliche Endkundeninformationen in Form von Symbolen, die den AISE Empfehlungen für eine nachhaltige Entwicklung zu entnehmen sind

**Hergestellt von:** Reckitt Benckiser LLC.  
Product Safety Department  
1 Philips Parkway  
Montvale, New Jersey 07646-1810 USA.  
FAX: 201-476-7770

Dieses Dokument vervollständigt die technischen Gebrauchsvorschriften, es ersetzt diese jedoch nicht. Die hier zugrunde gelegten Informationen über das betreffende Produkt basieren auf unseren gegenwärtig besten technischen Kenntnissen, sind nicht erschöpfend und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Der Anwender ist für die sichere und regelkonforme Verwendung dieses Produktes verantwortlich. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen unterstützen den Anwender im sachgerechten Umgang mit gefährlichen Stoffen.

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:** Internet Seite (EU): [www.rbeuroinfo.com](http://www.rbeuroinfo.com)

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**