

## Soft Care™ Reinol S

Handwaschpaste

**H8**

### Produktbeschreibung

SoftCare Reinol-S Handwaschpaste ist ein hautschonendes und hochwirksames Hautreinigungsprodukt mit Weichholzmehl als Reibemittel. Aufgrund der mechanischen Unterstützung der waschaktiven Substanzen (Tenside) durch Reibemittel ermöglicht SoftCare Reinol-S Handwaschpaste eine porentiefe und schonende Reinigung der Haut.

### Eigenschaften

SoftCare Reinol-S Handwaschpaste wird überall in Industrie, Bergbau, Handwerk und Gewerbe verwendet, wenn es um die Entfernung von leichten und mittelstarken Verschmutzungen durch Öle, Fette, Bohremulsionen, Ruß, Pigmente, Graphit und Gummiabrieb geht.

Für den beruflichen Hautschutz – eingebunden in ein 3-Schritt-System aus Hautschutzcreme, Hautreinigung und Hautpflegecreme – wird mit der Anwendung von SoftCare Reinol-S Handwaschpaste eine optimal schonende Hautreinigung erreicht.

Durch das Auftragen einer Hautschutzcreme vor Arbeitsbeginn kann die Reinigung der Haut vor Pausen oder nach Arbeitsende deutlich erleichtert werden.

### Vorteile

- Unbehandeltes Weichholzmehl als Reibemittel
- Tenside auf Basis hochwertiger, synthetischer Waschrrohstoffe
- Enthält rückfettende Substanzen
- Schnelle, gründliche und gleichzeitig schonende Reinigung bei mittelstarken porentiefen Verschmutzungen
- Beste Hautverträglichkeit selbst bei täglich mehrmaliger Anwendung

### Anwendungshinweise

SoftCare Reinol-S Handwaschpaste wird nach der Arbeit und bei Arbeitsunterbrechungen angewendet. Ausreichende Menge (3 - 4 ml) SoftCare Reinol-S mit nur 3 - 4 Tropfen Wasser gründlich in den Händen verreiben, bis der Schmutz gelöst ist. Dann mit klarem Wasser abspülen. Die Dosierung wird durch die Verwendung des SoftCare Reinol-S Spenders wesentlich erleichtert..



# Soft Care™ Reinol S H8

## Handwaschpaste

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

- SoftCare Reinol-S Handwaschpaste entspricht den Vorschriften des Lebensmittel Bedarfsgegenstände-
- Gesetzes sowie der Kosmetikverordnung
- Die in SoftCare Reinol-S Handwaschpaste enthaltenen Tenside sind gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz biologisch abbaubar.
- SoftCare Reinol-S Handwaschpaste enthält kein Formaldehyd als Konservierungsmittel

### INCIS

Aqua, Lignum Powder, Sodium C 12-18 Alkyl Sulfate, Sodium Dodecylbenzenesulfonate, Cocamidopropyl Betaine, Carboxymethylcellulose, Citric Acid, Parfum, Benzyl Alcohol, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol, Iodopropynyl Butylcarbamate, Citral

### Lieferbare Gebinde

#### Artikelnummer

7516214	SoftCare Reinol-S 10 l
7516215	SoftCare Reinol-S 5 l
100902865	SoftCare Reinol S 6 x 0,5l

### SoftCare Reinol-S Spender

#### Artikelnummer

194259	1 Stück
--------	---------



## Soft Care Reinol S H8

Überarbeitet am: 2017-12-27

Version: 02.1

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Soft Care Reinol S H8

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Kosmetisches Produkt

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Auskunftgebender Bereich

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallastr. 50-56, D-68219 Mannheim, Tel: 0621 - 8757-0

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produktsicherheit und Regulatory, Tel: 0621 - 87 57-0

E-mail: vpr.de@diverse.com

#### 1.4 Notrufnummer

24h Notfallouskunft: Für medizinische Auskünfte:

Giftnotruf Berlin Tel: 030 - 306 867 00

Für technische Auskünfte bei Produktavarien:

24h Notfallouskunft der BASF Werksfeuerwehr,

Tel: 0621- 60 4 33 33

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Unterliegt nicht der CLP-Einstufung .

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht zutreffend.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Nicht zutreffend.

Keine weiteren Gefahren bekannt

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT-oder vPvB in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

Kosmetisches Produkt. Die INCI-Deklaration kann dem Produktetikett entnommen werden.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:** Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Hautkontakt:** Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Augenkontakt:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat einholen.

**Verschlucken:** Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Eigenschutz des Ersthelfers:** Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

**Einatmen:** Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

**Hautkontakt:** Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

**Augenkontakt:** Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

**Verschlucken:** Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

**4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmedien**

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

**5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

**5.3 Anweisung für die Feuerwehr**

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen**

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

**6.2 Umweltmassnahmen**

Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung**

Mechanische Aufnahme.

**6.4 Bezug auf andere Abschnitte**

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Massnahmen erforderlich zum Schutz der Umwelt**

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

**Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

**7.3 Spezifische Endanwendung(en)**

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Nicht zutreffend.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

*Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.*

## Soft Care Reinol S H8

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

**Angemessene technische Kontrollen:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.  
**Angemessene organisatorische Kontrolle:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.  
**Handschutz:** Nicht zutreffend.  
**Körperschutz:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.  
**Atemschutz:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Überwachung der Umweltexposition:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

<p><b>Aggregatzustand:</b> Feststoff  <b>Farbe:</b> Undurchsichtig, Hell, Straw Opaque  <b>Geruch:</b> Schwach parfümiert  <b>Geruchsschwelle:</b> Nicht zutreffend  <b>pH:</b>  <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)</b> Nicht bestimmt  <b>Siedebeginn und Siedebereich (°C)</b></p>	<p><b>Methode / Bemerkung</b></p> <p>Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.</p>
<p><b>Flammpunkt (°C):</b> Nicht zutreffend.</p> <p><b>Unterhaltung der Verbrennung:</b> Nicht zutreffend.  <i>( UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2 )</i>  <b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b> Nicht bestimmt  <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b> Nicht bestimmt  <b>Obere/untere Grenze der Entzündlichkeit (%).</b> Nicht bestimmt</p>	<p><b>Methode / Bemerkung</b></p> <p>Produkt enthält keinen(e) Stoff(e) mit einem Flammpunkt &lt; 100 °C.</p>
<p><b>Dampfdruck:</b> Nicht bestimmt</p>	<p><b>Methode / Bemerkung</b></p>
<p><b>Dampfdichte:</b> Nicht bestimmt  <b>Relative Dichte:</b> ≈ 0.95 (20 °C)  <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b> Unlöslich</p>	<p><b>Methode / Bemerkung</b></p>
<p><b>Selbstentzündungstemperatur:</b> Nicht bestimmt  <b>Zersetzungstemperatur:</b> Nicht zutreffend.  <b>Viskosität:</b> Nicht bestimmt  <b>Explosionsgefahr:</b> Nicht explosiv.  <b>Brandfördernde Eigenschaften:</b> Nicht brandfördernd.</p>	<p><b>Methode / Bemerkung</b></p>
<p><b>9.2 Weitere Informationen</b>  <b>Oberflächenspannung (N/m):</b> Nicht bestimmt  <b>Metallkorrosiv:</b> Nicht bestimmt</p>	<p>Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.  Nicht anwendbar auf Feststoffe oder Gase.</p>

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Information zu toxikologischen Effekten**

Für dieses Produkt ist rechtlich kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Dokument stimmt daher nicht notwendigerweise mit den Anforderungen an ein Sicherheitsdatenblatt überein.

Zutreffende berechnete ATE(s):

**Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome**

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Für dieses Produkt ist rechtlich kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Dokument stimmt daher nicht notwendigerweise mit den Anforderungen an ein Sicherheitsdatenblatt überein.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht zutreffend.

**12.3 Bioakkumulatives Potential**

Nicht zutreffend.

**12.4 Mobilität im Boden**

Nicht zutreffend.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**

.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Nicht zutreffend.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Abfallbehandlungsverfahren****Abfälle von Restmengen /  
ungebrauchten Produkten:**

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

**Europäischer Abfallkatalog:**

20 01 30 - Reinigungsmittel, außer denen in 20 01 29 aufgeführten.

**Leere Verpackung****Empfehlung:**

Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID), Seeschifftransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 UN-Nummer:** Kein Gefahrgut**14.2 UN-Versandbezeichnung:** Kein Gefahrgut**14.3 Transportklasse:** Kein Gefahrgut**Klasse:** -**14.4 Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut**14.5 Umweltgefahren:** Kein Gefahrgut**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Kein Gefahrgut**14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code:** Kein Gefahrgut**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Verordnungen:**

• Verordnung (EU) No 1223/2009 zu Kosmetikprodukten

**Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Titel VII bzw. Titel VIII):** Nicht zutreffend.**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -**Lagerklasse gemäß TRGS 510:** Lagerklasse 13: Nichtbrennbare Feststoffe**Wassergefährdungsklasse:** nwg (Selbsteinstufung nach VwVwS): nicht wassergefährdend.**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nicht zutreffend.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.*

**Sicherheitsdatenblatt-Code:** MSDS6927**Version:** 02.1**Überarbeitet am:** 2017-12-27**Grund der Überarbeitung:**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 3

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**