



## SICHERHEITSDATENBLATT CORAL Optimal Color Klein & Kräftig

### 1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

**PRODUKTNAME** CORAL Optimal Color Klein & Kräftig  
**PRODUKT NR.** 8302206/6/07.07.2008-CH  
**VERWENDUNG** flüssiges Waschmittel  
**LIEFERANT** Unilever Schweiz GmbH  
 Bahnhofstrasse 19  
 8240 Thayngen  
 .  
 Tel: 052/645'66'66  
 Schweizerisches Toxikologisches  
 Informationszentrum Tel. 145  
  
 Technical Manager: 052/645'65'07  
[Sicherheitsdatenblatt.ch@unilever.com](mailto:Sicherheitsdatenblatt.ch@unilever.com)  
[m](http://m)

**VERPACKUNGSGRÖSSE** Flasche

### 2 MÖGLICHE GEFAHREN

Nach zur Zeit geltenden Gesetzen nicht als gesundheitsschädlich oder umweltgefährlich angesehen.

### 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Bezeichnung	EC-Nr.:	CAS-Nr.	Inhalt	Einstufung
C12-15 alcohol ethoxylate (7 EO)		68131-39-5	10-25%	Xn;R22. Xi;R41. N;R50.
Natriumalkylbenzensulfonat		85117-50-6	10-25%	Xn;R22. Xi;R38,R41.
sodium alkyl(C12-C13) ether sulphate (3EO)		68585-34-2	5-10%	Xi;R38,R41.
2-tert-butylcyclohexyl acetate		88-41-5	< 1%	N;R51/53.
hexyl 2-hydroxybenzoate		6259-76-3	< 1%	Xi;R38. N;R50/53.
1,1,6,7-tetramethyl-6-acetyldecalene (isomers)		68155-67-9	< 1%	N;R51/53.

Der vollständige Text für alle R-Sätze ist in Abschnitt 16 wiedergegeben.

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### EINATMEN

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

#### VERSCHLUCKEN

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Arzt konsultieren falls eine größere Menge verschluckt wurde.

#### HAUTKONTAKT

Sofort die Haut mit viel Wasser spülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

#### AUGENKONTAKT

Die Augen sofort mit Wasser spülen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

## **CORAL Optimal Color Klein&Kräftig**

### **5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Dieser Stoff ist nicht entzündlich. Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

#### HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Keine besondere Feuerbekämpfungsmaßnahmen angegeben.

#### BESONDERE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN

Keine ungewöhnlichen Feuer- oder Explosionsgefahren angegeben.

#### BESONDERE GEFÄHRDUNGEN

Bei Erhitzen oder Verbrennen können sich giftige Dämpfe/Gase entwickeln.

#### BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Bei Feuer umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Feuerschutzausrüstung tragen.

### **6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

#### PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Bei ausgelaufenen oder verschütteten Produkt besteht Rutschgefahr. Wenn die Arbeit mit dem verschütteten Material beendet ist, gründlich waschen. Für die industrielle Verwendung: Schutzkleidung tragen wie in Sektion 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

#### UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Kleinere Mengen können in Wasser aufgelöst/verdünnt werden und in die Kanalisation gespült werden. Große Verschüttungen Ableitung in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer vermeiden. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen Behörden benachrichtigen.

#### VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Kleine oder haushaltsübliche Mengen können aufgenommen und im normalen Hausmüll entsorgt werden. Für die industrielle Verwendung: Mit aufsaugendem, nichtbrennbarem Material in geeignete Behälter aufsammeln. Kontaminierte Bereiche mit Wasser reinigen. Betreffend Entsorgung Punkt 13 beachten.

### **7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Berührung mit den Augen vermeiden. Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden. Für die industrielle Verwendung: Die geeigneten technischen Schutzvorrichtungen sowie persönliche Schutzausrüstung wie in Abschnitt 8 beschrieben sind zu verwenden

#### VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG

In Originalpackung aufbewahren. Bei mäßigen Temperaturen in einem trockenen, gut belüfteten Raum lagern.

#### LAGERUNGSHINWEISE

Nicht spezifizierte Lagerung.

### **8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

#### HANDSCHUTZ

Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden. Für die industrielle Verwendung: Schutzhandschuhe tragen. Lokale Riskobewertungen sind für weitere Details zu beachten.

#### AUGENSCHUTZ

Für die industrielle Verwendung: Augenschutz tragen.

#### HYGIENEMAßNAHMEN

Hände waschen nach Kontakt mit dem Produkt. Regeln für den hygienischen Umgang mit Chemikalien beachten.

#### HAUTSCHUTZ

Für die industrielle Verwendung: Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um wiederholten oder längeren Kontakt mit der Haut zu vermeiden.

#### UMWELTEXPOSITIONSKONTROLLEN

Für die industrielle Verwendung: Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen Behörden benachrichtigen.

### **9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### AUSSEHEN

Flüssigkeit

## CORAL Optimal Color Klein&Kräftig

LÖSLICHKEIT	Wasserlöslich		
SIEDEPUNKT (°C) pH- WERT, KONZ. LÖSUNG	N/A 8.3 (8.0-8.6)	RELATIVE DICHTE VISKOSITÄT	1.067 (1.062-1.072) (20°C) 200 (100-300) mPas @ 25°C, 106 s-1 cps No
FLAMMPUNKT (°C)	>55	SELBSTENTZÜNDUNGS TEMPERATUR (°C)	

### 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### STABILITÄT

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

#### GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Thermischer Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase oder Dämpfe freisetzen.

### 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### EINATMEN

Kann die Atemwege reizen.

#### VERSCHLUCKEN

Keine bekannte schädliche Folgen zu erwarten nach Verschlucken solcher Mengen, wie sie im Falle eines Unfalls wahrscheinlich sind.

#### HAUTKONTAKT

Länger dauernder und häufiger Kontakt kann Rötungen und Reizungen verursachen.

#### AUGENKONTAKT

Kann zu vorübergehenden Augenreizungen führen.

### 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### ÖKOTOXIZITÄT

Es ist nicht zu erwarten, dass das Produkt für die Umwelt schädlich ist.

#### ABBAUBARKEIT

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

### 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### ALLGEMEINE ANGABEN

Das Produkt ist gemäß Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG nicht als umweltgefährlich klassifiziert. Große Volumen sollten dennoch nicht in Abflüsse, Wasserläufe oder in den Boden eingeleitet werden.

#### ENTSORGUNGSMETHODEN

Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Abfallschlüsselnummer: 070608

### 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

ALLGEMEIN Nicht klassifiziert nach Transportrecht.

MFAG See Guide

### 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

#### RISIKOSÄTZE

NC Nicht eingestuft.

#### SICHERHEITSSÄTZE

AISE 1 Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

AISE 2 Augenkontakt vermeiden. Falls das Produkt in die Augen gelangt, diese gründlich mit Wasser ausspülen.

AISE 3 Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen.

ÜBERARBEITET AM: 10/06/2009

## **CORAL Optimal Color Klein&Kräftig**

AISE 4

Bei empfindlicher oder vorgeschädigter Haut längeren Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

### EU RICHTLINIEN

Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

### **16SONSTIGEANGABEN**

ÜBERARBEITET AM 10/06/2009

REV.-NR./ERSETZT DAS SD 5

#### R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R38	Reizt die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### WIDERRUF

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch zusammen mit irgendwelchen anderen Materialien oder in anderen Anwendungen. Die Angaben sind nach besten Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Erstellung richtig und verlässlich. Eine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit und Vollständigkeit wird nicht gewährt. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Anwenders, selbst zu seiner Zufriedenheit diese Informationen auf Eignung für seine Anwendung zu prüfen.