



Unilever

SICHERHEITSDATENBLATT
Coral Optimal Color

1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

PRODUKTNAME Coral Optimal Color
 VERWENDUNG flüssiges Waschmittel
 LIEFERANT Unilever Deutschland GmbH, Home & Personal Care
 Strandkai 1
 D 20457 Hamburg
 040-3493-0
 Ansprechpartner Tel.
 040-3493-4484
 Sicherheitsdatenblatt.Germany@unilever.com
 NOTRUFNUMMER Tel.: 06131-19240 (Giftinfozentrale Mainz)
 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
Natriumalkylbenzensulfonat		85117-50-6	5-10%	Xn;R22. Xi;R38,R41.
Cl2-15 Alkoholetoxylat (7 EO)		68131-39-5	1-5%	Xn;R22. Xi;R41. N;R50.
2-tert-Butylcyclohexylacetat		88-41-5	< 1%	N;R51/53.
kationische Hydroxyethyl zellulose		68610-92-4	< 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.

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.

AUGENKONTAKT

Die Augen sofort mit Wasser spülen.

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

Das Produkt ist nicht brennbar, bei Erhitzen können sich jedoch giftige Dämpfe entwickeln.

Coral Optimal Color

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Bei Feuer umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Feuerschutzausrüstung tragen.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN

Wenn die Arbeit mit dem verschütteten Material beendet ist, gründlich waschen.

UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Nicht in die Umwelt freisetzen. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen Behörden benachrichtigen.

VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Mit aufsaugendem, nichtbrennbarem Material in geeignete Behälter aufsammeln. Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Kleinere Mengen verschüttetes Produkt mit viel Wasser wegsülen.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI VERWENDUNG

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch angegeben. Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

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

TECHNISCHE MAßNAHMEN

Unter normalen Verhältnissen keine.

ATEMSCHUTZ

Unter normalen Verhältnissen keine.

HANDSCHUTZ

Unter normalen Verhältnissen keine. Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

AUGENSCHUTZ

Unter normalen Verhältnissen keine.

ANDERE SCHUTZMASSNAHMEN

Unter normalen Verhältnissen keine.

HYGIENEMAßNAHMEN

Hände waschen nach Kontakt mit dem Produkt.

HAUTSCHUTZ

Unter normalen Verhältnissen keine. Bei längerer/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

UMWELTEXPOSITIONSKONTROLLEN

Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen Behörden benachrichtigen.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN	Flüssigkeit		
RELATIVE DICHTE	1.024 g/cm ³	pH-WERT, KONZ. LÖSUNG	9.00
VISKOSITÄT	400 mPas		

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.

Coral Optimal Color

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

ENTSORGUNGSMETHODEN

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

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

RICHTIGER VERSANDNAME	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S (contains nonionic surfactant)		
ADR KLASSE	Nicht zutreffend.	UN NR. SEE	3082
IMDG KLASSE	9	IMDG VERPACKUNGSGRUPPE	III

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

RISIKOSÄTZE

NC Nicht eingestuft.

SICHERHEITSSÄTZE

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen.

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

EU RICHTLINIEN

Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen. Systemspezifische Informationen, die sich auf gefährliche Zubereitungen beziehen 2001/58/EG.

WASSERGEFÄHRDUNGSKLASSE

WGK 2, wassergefährdend. Entsprechend dem Bewertungsmuster der Kommission zur Bewertung wassergefährdender Stoffe (KB wS) sollen Wassergefährdungsklassen Sicherheitsvorkehrungen für den Umgang mit technischen Produkten in Anlagen ermöglichen. Sie sind nicht für Kleingebinde (Haushaltspackungen) gedacht.

16 SONSTIGE ANGABEN

ÜBERARBEITET AM 14/05/2008

REV. -NR./ERSETZT DAS SD 12

R-SÄTZE (VOLLSTÄNDIGER TEXT)

R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R38	Reizt die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
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.