

PRODUKTSPEZIFIKATION



CARL WILDEN GMBH

Handelsname: CWS - HandClean

Datum: 03.04.01

Produktbezeichnung:	Handwaschcreme
Kurzcharakteristik:	Flüssige, milde Handwaschcreme Perlglanz, Farbe rosa seifenfrei pH-Wert hautneutral biologisch abbaubar
Zusammensetzung:	Anionische Tenside, nichtionogene Tenside, amphotere Tenside, Perlglanzgebende Substanzen, Konservierungsstoffe, Duftstoffe
Inhaltsstoffe (INCI):	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Cocamide DEA, Glycol Cetearate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Parfum, Citric Acid, Benzophenone 4, DMDM Hydantoin, C.I.14720 Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone, Benzyl Alcohol
Produkteigenschaften:	Milde Tenside sichern eine hautschonende Reinigung - auch bei Dauergebrauch. Tenside aus der Gruppe der Sulfobernsteinsäureester ergeben hinsichtlich der Hautverträglichkeit mit anionischen Tensiden Verträglichkeitsverbesserungen. Dieser Effekt wird zusätzlich durch Tenside mit Betainstruktur unterstützt. Der hautneutralen pH-Wert trägt zur Erhaltung des Säureschutzmantels der Haut bei.
Anwendungsgebiete:	Schonende Hautreinigung bei leichten Verschmutzungen. Die ideale Handwaschcreme für Wasch- und Toilettenräume in Büros und Verwaltungen.
Anwendungshinweis:	Geringe Menge ohne Wasserzugabe gleichmäßig auf der Haut verteilen. Mit wenig Wasser weiterwaschen, gründlich abspülen und abtrocknen.
Technische Daten:	%WAS 13,0±0,3 pH-WERT: 6,5 ± 0,2 Viskosität: 2500 ± 500 mPa.s Dichte: 1,03 g/ml
Ökologische Daten:	Die in der Handwaschcreme enthaltenen Tenside sind entsprechend den Anforderungen der Tensidverordnung zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz durchschnittlich zu mindestens 90% biologisch abbaubar.
Lagerbeständigkeit:	30 Monate im geschlossenen Gebinde.
Carl Wilden GmbH HSJ/FuE	



CARL WILDEN GMBH

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG

Handelsname: *CWS - HandClean, milde Handwaschcreme*

Datum: *Nov-01*

1 Produkt- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname

CWS-HandClean

1.2 Angaben zum Lieferanten

CARL WILDEN GMBH

63322 Rödermark / Ober-Roden

Tel: 06074 /91766-0 Fax:06074 /91766-99 E-Mail: vertrieb@lordin.de

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen / Chemische Charakterisierung

Zubereitung auf Basis anionischer Tenside mit Hautschutzstoff Eiweisshydrolysat.

3 Mögliche Gefahren

Keine Gefahren bei bestimmungsgemäßer Anwendung (Handreinigung).

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 nach Einatmen:

Entfällt.

4.2 nach Hautkontakt:

Entfällt.

4.3 nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen, ggf. Facharzt aufsuchen.

4.4 nach Verschlucken:

Sofort nichtkohlensäurehaltige Flüssigkeit (Wasser o. Tee) trinken, zusätzlich Entschäumer (Lefax, sab simplex) verabreichen, Arzt konsultieren.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt.

5.3 Besondere Gefährdung durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Keine bekannt.

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Umweltschutzmaßnahmen:

Konzentriertes Produkt in grösseren Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.2 Nach Verschütten / Auslaufen:

Mit aufnahmefähigem Material mechanisch aufnehmen, Reste mit Wasser abspülen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Keine besonderen technischen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Lagerung:

Lagerstabil zwischen +5 und +30°C.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen vermeiden.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild: Form: *flüssig*
Farbe: *rosa mit Perlglanz*
Geruch: *blumig frisch*

9.2 Sicherheitsrelevante Daten:

pH-Wert (bei 100 g/l H₂O und 20 °C): *6,5 ± 0,2*

Flammpunkt: *wässrige Zubereitung*

Zündtemperatur: *nicht anwendbar*

Explosionsgrenze: *nicht anwendbar*

Viskosität (20°C): *2500 ± 500 mPa.s*

Dichte (20°C): *1,03 g/cm³*

Löslichkeit in Wasser (20 °C): *mischbar in jedem Verhältnis*

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Zu vermeidende Stoffe:
Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11 Angaben zur Toxikologie

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine besonderen Auswirkungen.

12 Angaben zur Ökologie

Tensidanteil entsprechend den Bestimmungen der Tensidverordnung zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz zu mindestens 90 % abbaubar.

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften Deponie oder Sondermüllverbrennung zuführen. Abfallschlüssel : EAK 160302

14 Angaben zum Transport

*Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften: RID / ADR / GGVS / GGVE
GGVSee / IMDG-C
ICAO / IATA.*

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung:
*Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung (16.12.1977) und erfüllt deren Anforderungen.
Es ist aufgrund vorliegender Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chem G und nicht kennzeichnungspflichtig nach der GefStoffV.*

15.2 Wassergefährdungsklasse:
WGK 1 (Eigeneinstufung).

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.