

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäss Direktive 91/155/EG)

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: CWS Classic Antibact Art. 485000
CWS BestAntibact Art. 5475000 / 5485000

Lieferant: CWS-boco Supply AG
Neuhofstrasse 21
6340 Baar / Schweiz

CWS-boco Deutschland GmbH
Dreieich-Plaza 1a
63303 Dreieich / Deutschland

Telefon: ++41(0) 41 766 51 51
Telefax: ++41(0) 41 766 51 60

++49 (0) 6103 309 - 0
++49 (0) 6103 309 - 169

Notfallauskunft: Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum: Tel. +41 44 251 5151

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Beschreibung der Zubereitung: Seife für die Händereinigung und Händedekontamination

CAS Nummer	EINECS:	Bezeichnung	Gehalt	Einstufung und R-Sätze
94667-33-1		Didecylmethoxyethyl-ammoniumpropionate	< 5%	N, C R 22, R 34, R 50
7173-51-5	2305252	Didecyldimethyl-ammoniumchloride	< 5%	N, C R 22, R 34, R 50
68131-39-5		Ethoxylated alcohols	< 1%	Xn R 36/38
24938-91-8		Polyoxyethylen-tridecylether	< 1%	Xi R 36/38

R-Sätze siehe Punkt 16

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Wichtigste Gefahren:
Reizt die Augen.

Produktname:

CWS Classic Antibact Art. 485000
CWS BestAntibact Art. 5475000 / 5485000

4. ERSTE HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Hautkontakt:

Mit Wasser spülen.

Augenkontakt:

Mindestens fünf Minuten mit Wasser spülen.

Verschlucken:

Symptomatische Behandlung. Arzt aufsuchen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Kohlendioxid, Löschpulver, Löschschaum.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlen- und Stickoxide.

Schutzausrüstung zur Brandbekämpfung:

Umluftunabhängige Atemgeräte benützen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:

Handschuhe und Schutzbrille tragen.

Umweltschutzmassnahmen:

Keine speziellen Empfehlungen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Kleine Mengen: Mit viel Wasser wegwaschen.

Grosse Mengen: Mit geeignetem Bindemittel aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung

Technische Massnahmen:

Keine speziellen Empfehlungen.

Hinweise für sichere Handhabung:

Augenkontakt vermeiden.

Produktname: CWS Classic Antibact Art. 485000
CWS BestAntibact Art. 5475000 / 5485000

7.2 Lagerung

Lagerbedingungen:

Stabil unter Lager- und Gebrauchsbedingungen.

Unverträgliche Produkte:

Aluminium und Eisen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzmassnahmen:

Augenkontakt vermeiden.

Bei Handhabung von grösseren Mengen geeignete Handschuhe und Schutzbrille tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	flüssig
Farbe:	gelblich
Geruch:	charakteristisch
pH:	6 - 7
Entzündlichkeit:	nicht anwendbar, wässrige Lösung
Flammpunkt:	nicht anwendbar, wässrige Lösung
Explosionsgefährlichkeit:	nicht anwendbar, wässrige Lösung
Relative Dichte:	ca. 1.0
Löslichkeit:	in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:

Stabil unter Lager- und Gebrauchsbedingungen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

11. ANGABEN ZUT TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität:

Akute orale Toxizität, Ratte (LD50): > 2000 mg/kg (Schätzung).

Haut- und Augenreizung:

Reizt die Augen.

Sensibilisierung:

Sensibilisierende Eigenschaften sind dem Hersteller nicht bekannt.

Produktname: CWS Classic Antibact Art. 485000
CWS BestAntibact Art. 5475000 / 5485000

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

Ökotoxische Wirkungen:

Die akute Fischtoxizität (LC50) der verwendeten kationischen und nicht ionischen Tenside beträgt ca. 1-10 mg/l.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen:

Reste entleeren. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Gemäss den geltenden EU Regeln nicht klassiert.

15. VORSCHRIFTEN

Gemäss den geltenden EU Regeln nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse (DE) : WGK 2 (wassergefährdend) Kalkulation gemäss Anhang 4 VwVws

16. SONSTIGE ANGABEN

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R34 Verursacht Verätzungen
R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung und sollen dazu dienen, Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften, Qualität oder Spezifikation des beschriebenen Produkts dar.

SEITE: 4/4
DATUM: 24.08.1995
ÜBERARBEITET AM: 01.06.2010