

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Direktive 91/155/EG)

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: CWS ClassicFoam Mild Art. 481000
CWS BestFoam Mild Art. 5471000 / 5481000

Lieferant: HTS International Trading AG HTS Deutschland GmbH
Neuhofstrasse 21 Lise-Meitner-Str. 6
6340 Baar / Schweiz 63303 Dreieich / Deutschland

Telefon: ++41 (0)41 766 51 51 ++49 (0)6103 309 319
Telefax: ++41 (0)41 766 51 60 ++49 (0)6103 309 316

Notfallauskunft Giftnotruf München Tel.: ++49 (0)89 19240

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

**Beschreibung der
Zubereitung:** Flüssigseife

CAS Nummer	EINECS:	Bezeichnung	Gehalt	Einstufung und R-Sätze
9004-82-4	keine (Polymer)	Sodium Laureth Sulfat	25 – 30 %	Xi Reizend R 36/38

R-Sätze siehe Punkt 16

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Wichtigste Gefahren:

Kann eine vorübergehende Rötung der Augen verursachen.

4. ERSTE HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Hautkontakt:

Mit Wasser spülen.

Augenkontakt:

Mindestens fünf Minuten mit Wasser spülen.

Verschlucken:

Arzt aufsuchen.

Produktname:

CWS ClassicFoam Mild Art. 481000
CWS BestFoam Mild Art. 5471000 / 5481000

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Kohlendioxid, Löschpulver, Löschschaum

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlen- und Schwefeloxide

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.

7.2 Lagerung

Lagerbedingungen:

Bei Raumtemperatur in geschlossenem Behälter lagern.

Unverträgliche Produkte:

Aluminium und Eisen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzmassnahmen:

Augenkontakt vermeiden.

Bei Handhabung von grösseren Mengen geeignete Handschuhe und Schutzbrille tragen.

Produktname:

CWS ClassicFoam Mild Art. 481000
CWS BestFoam Mild Art. 5471000 / 5481000

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	flüssig
Farbe:	beige
Geruch:	charakteristisch
pH:	4,9 – 5,4
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:

Kann eine vorübergehende Rötung der Augen verursachen.

Sensibilisierung:

Sensibilisierende Eigenschaften sind dem Hersteller nicht bekannt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Abbaubarkeit:

Das Produkt ist biologisch primär abbaubar.

Ökotoxische Wirkungen:

Nicht bekannt

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:

Kann mit Wasser stark verdünnt der Kanalisation zugeführt werden.

Verpackung:

Es wird empfohlen die Verpackung mit Wasser zu spülen und als Haushaltsabfall zu entsorgen.

Lokale Abfallregulierungen beachten

Produktname:

CWS ClassicFoam Mild Art. 481000
CWS BestFoam Mild Art. 5471000 / 5481000

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Gemäss den geltenden EG Regeln nicht klassiert.

15. VORSCHRIFTEN

Gemäss den geltenden EG Regeln nicht kennzeichnungspflichtig
WGK: 1 (Selbsteinstufung)

16. SONSTIGE ANGABEN

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: 02.11.2005
GEÄNDERT AM: 03.11.2005