

ZERTIFIKAT FÜR

CWS CLASSICFOAM STANDARD

ART. 480000

CWS BESTFOAM STANDARD

ART. 5470000 / 5480000

EIN PRODUKT DER

HTS INTERNATIONAL TRADING AG

BAAR / SCHWEIZ

AUSGESTELLT DURCH

RCC PRODUCT CERTIFICATION SERVICES

ZELGLIWEG 1

CH-4452 ITINGEN

SCHWEIZ

TELEFON +41 61 975 11 11

FAX +41 61 975 11 23





Linking science to progress

Product Certification Services

ZERTIFIKAT

für

CWS ClassicFoam Standard Art. 480000
CWS BestFoam Standard Art. 5470000 / 5480000

Die genaue Zusammensetzung der oben genannten Produktgruppe wurde RCC Product Certification Services von von HTS International Trading AG Baar / Schweiz am 25. Januar 2006 mitgeteilt.

Auf der Basis dieser Informationen bestätigen wir, dass die Inhaltsstoffe der oben genannten Produktgruppe den Anhängen II bis VII der Kosmetik-Richtlinie 76/768/EWG, zuletzt geändert durch Richtlinie 2003/15/EG vom 27. Februar 2003, entsprechen.

Alle Anpassungen der Richtlinie 76/768/EWG an den technischen Fortschritt bis zum 21. November 2005 (Richtlinie 2005/80/EG) wurden berücksichtigt.

Dieses Zertifikat ist limitiert auf diejenige Formulierung, welche RCC offengelegt wurde (siehe oben). Jedwede Änderung der Formulierung macht dieses Zertifikat ungültig und muss RCC unverzüglich mitgeteilt werden.

Dr. A. Tschech



M. Lindemann

Itingen, 26. Januar 2006
Gültig bis: 26. Januar 2009
RCC Projekt A53223 / LNM

**RCC Product
Certification Services**
Zelgliweg 1
4452 Itingen
Schweiz



RCC PRODUCT CERTIFICATION SERVICES – accredited by the Competent Authorities according to EN 45011 as CERTIFICATION BODY operating product certification – an individual department of RCC Ltd.
Accredited services are defined in the official directory of accredited Certification Bodies SCES 019



Based on the Accreditation and Designation Ordinance dated 17 June 1996 (as of 9 December 2003) and on the advice of the Federal Accreditation Commission, the Swiss Accreditation Service (SAS) grants to

**RCC Ltd
Product Certification Services
Zelgliweg 1
CH-4452 Itingen**

the accreditation as

Certification body for Food Contact Materials, Toys, Cosmetics, Dental and Medical Devices, Foodstuffs, Feedingstuffs and Industrial Chemicals

in accordance with the Standard SN EN 45011 (ISO/IEC Guide 65). The scope of accreditation is defined in the Official Directory of the Accredited Certification Bodies.



Accreditation mark and number: SCES 019

Date of accreditation: 16 September 1994

Date of the last renewal of accreditation: 09 August 2004

The accreditation is valid until: 08 August 2009

CH-3003 Berne-Wabern, 28 July 2004

Swiss Accreditation Service

The Head

Hanspeter Ischi

SAS is a signatory of the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) for calibration, testing, inspection and certification of products, personnel, quality and environmental management systems, of the International Accreditation Forum (IAF) for quality management systems and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for calibration and testing.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Direktive 91/155/EG)

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: CWS ClassicFoam Standard Art. 480000
CWS BestFoam Standard Art. 5470000 / 5480000

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 Standard Art. 480000
CWS BestFoam Standard Art. 5470000 / 5480000

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 Standard Art. 480000
CWS BestFoam Standard Art. 5470000 / 5480000

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 Standard Art. 480000
CWS BestFoam Standard Art. 5470000 / 5480000

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
ERSTELLT AM: 08.12.2004
GEÄNDERT AM: 02.11.2005