

ZERTIFIKAT FÜR

CWS HANDLOTION

ART. 468000

CWS BESTHANDLOTION

ART. 5468000

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



ZERTIFIKAT

der Übereinstimmung
mit den Anhängen II bis VII der Kosmetik-Richtlinie 76/768/EWG
für

CWS Handlotion Art. 468000
CWS BestHandlotion Art. 5468000

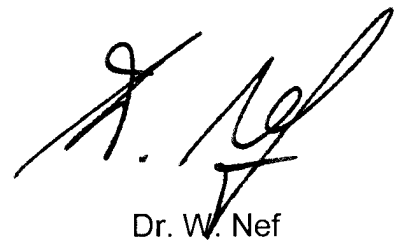
Die genaue Zusammensetzung des oben genannten Produktes wurde RCC Product Certification Services von HTS International Trading AG, Baar/Schweiz am 24. April 2007 mitgeteilt.

Auf der Basis dieser Informationen bestätigen wir, dass die Inhaltstoffe des oben genannten Produktes den Anhängen II bis VII der Kosmetik-Richtlinie 76/768/EWG, zuletzt geändert durch Richtlinie 2007/22/EG vom 17. April 2007, entsprechen.

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



Dr. A. Tschsch



Dr. W. Nef

Itingen, 18. September 2007
Gültig bis: 18. September 2010
RCC Projekt B61354 / NEW

**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 4 April 2006) 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 and Industrial Chemicals

in accordance with the Standard EN 45011. The scope of accreditation is defined in the Official Directory of the Accredited Certification Bodies.



Accreditation mark and number: **SCESp 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, 15 December 2006
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 certification of products, quality and environmental management systems and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for calibration and testing.

EU-SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Direktive 91/155/EG)

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: CWS Handlotion Art. 468000
CWS BestHandlotion Art. 5468000

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

Flüssige Lotion
Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Keine

4. ERSTE HILFE-MASSNAHMEN

Augenkontakt:
Sofort mit reichlich Wasser mindestens 10 Minuten lang ausspülen.

Verschlucken:
Arzt zuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:
Zum Löschen Wasser, Schaum, CO₂, Pulver oder Sprühnebel verwenden.

Verbotene Löschmittel:
Keine

Gefahren bei Feuer:
Kohlenoxide

Schutzrüstung zur Brandbekämpfung:
Geeigneten Atemschutz verwenden

Produktname: CWS Handlotion Art. 468000
CWS BestHandlotion Art. 5468000

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Handschuhe und Schutzkleidung anlegen.

Umweltschutzmassnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Kleinere Mengen mit Wasser abspülen

Größere Mengen mit geeigneten Absorbieren aufnehmen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung

Technische Massnahmen:

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich

Augenkontakt vermeiden

7.2 Lagerung

Lagerbedingungen:

In verschlossenem Behälter bei Raumtemperatur lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Vorsichtsmassnahmen:

Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe:	weis
Zustand:	flüssig
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Flammpunkt (°F):	nicht anwendbar
pH-Wert:	6-7
Dichte:	ca. 1 g/ml (bei 20°C)
Löslichkeit:	unlöslich in Wasser, Emulsionsbildung
Geruch:	charakteristisch

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:

Unter normalen Umständen stabil.

Gefahren infolge Zersetzung:

Nicht bekannt.

Produktname:

CWS Handlotion Art. 468000
CWS BestHandlotion Art. 5468000

11. ANGABEN ZUT TOXIKOLOGIE

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Toxizität ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Akute Toxizität:

Akute orale Toxizität (LD50) > 2000mg/kg (Einschätzung)

Haut- und Augenreizung:

Keine Reizungen erwartet.

Sensibilisierung:

Dem Hersteller sind keine sensibilisierenden Eigenschaften der Zubereitung bekannt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Nicht Eingestuft gemäß EU Vorschriften

15. VORSCHRIFTEN

Nicht Eingestuft gemäß Direktive 88/379/EEC

16. SONSTIGE ANGABEN

Keine

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.