# SICHERHEITSDATENBLATT zu Art. 707000 Universal Feuchttücher

## 1. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

## Hauptsächliche Gefahr:

- Gesundheitsschädliche Wirkungen: keine
- Weitere Angaben: Conform to the french legislation (decree 200-569 of 23 june 2000 and to the Code of Sante Publique Art R 5131-2 and 3) and the European Legislation (European Cosmetic Directive 76/768/EEC modified 93/35/EEC Art. 7 modified 2003/15/CE)

Dermatologisch getestet

## 2. ZUSAMMENSETZUNG

#### Präparation

#### Chemische Zusammensetzung:

- Tuch: nicht gewebt (Polypropylen)
- Imprägnierungslösung: Inhaltsstoffe:

Aqua, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Dimethyl Glutarate, D-Limonene, Laureth-11,

Dimethyl Succinate, Phenoxyethanol, Parfum, Dimethyl Adipate.

Gefährliche Stoffe:

2-phenoxylethanol (CAS: 122-99-6): 1 %

EU- Klassifikation: Xn; R22-36

D-Limonène ( CAS : 5989-27-5 ) : < 0,1 % EU- Klassifikation : Xi ; R10-38 ; S28 ; R43.

# 3. ERSTE HILFE

Kontakt mit Augen: sofort mit reichlich Wasser spülen (mindestens 15 Minuten)

# 4. BRANDSCHUTZHINWEISE

**Geeignete Löschmittel:** alle Löschmittel sind verwendbar. **Schutz der Löschmannschaften:** Atemschutzgerät tragen.

# 5. VORSICHTSMASSNAMEN BEI VERSEHENTLICHEM VERSCHÜTTEN

Individuelle Vorsichtsmaßnahmen: keine

Reinigungsmethoden: Produkt aufsammeln und für eine spätere Entsorgung oder

Wiederverwertung verwahren.

Reinigung / Dekontaminierung: Mit dem Besen säubern und mit Wasser waschen.

# 6. Handhabung und Lagerung

# Handhabung:

- Gebrauchsempfehlung : => Anwendungsbedingungen einhalten.

**Lagerung:** Das Produkt sollte in seiner original geschlossener Verpackung zwischen 4° und 40°C gelagert werden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

# 7. AUSSETZUNGSKONTROLLE / INDIVIDUELLE SCHUTZMASSNAHMEN

Individuelle Schutzausrüstung: keine

# 8. PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN DER IMPRÄGNIERUNGSLÖSUNG

**Aussehen:** farblose Flüssigkeit **pH:** reines Produkt : 5,5 – 6,5

Temperatur der Zustandsänderungen:

. Erstarrungspunkt: nicht bestimmt

. Siedepunkt: +95.2°C Flammpunkt: > + 61°C

Explosionsgefahr: nicht anwendbar Dichte (20°C): 0,990 – 1,000 Löslichkeit: in Wasser löslich

Viskosität (Brookfield bei 20°C): < 30 mPa.s

# 9. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil bei Raumtemperatur

Zu vermeidende Substanzen: Nicht mit anderen Produkten mischen

# 10. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Akute Toxizität: Ungerechtfertigt

Hautverträglichkeit: Produkt Getestet unter dermatologischer Kontrolle: bietet keine Möglichkeit, eine Reaktion der Reizung oder Sensibilisierung der Haut auslösen

# 11. UMWELTSCHUTZ-INFORMATIONEN

Persistenz / Abbaubarkeit: Die grundlegenden Verbindungen der Lösung sind biologisch leicht abbaubar.

# 12. ENTSORGUNGSASPEKTE

Reststoffe des Produkts: Vernichtung/Entsorgung => unter Einhaltung der behördlichen

Vorschriften entsorgen

**Verschmutzte Verpackungen:** - *Dekontaminierung/Reinigung* => mit Wasser spülen

- Vernichtung/Entsorgung => Einweg- Verpackung

## 13. TRANSPORT: KENNZEICHNUNG UND KLASSIFIZIERUNG

Internationale Vorschriften: nicht anwendbar

# 14. GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

- EU-Vorschriften: nicht betroffen

- S-Sätze: S2: für Kinder unzugänglich aufbewahren

Nur äußerlich anwenden

nicht schlucken

# 15. SONSTIGE INFORMATIONEN:

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36: Reizt die Augen.

R10: Entzündlich.

R38: Reizt die Haut.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Reinigungsvlies sind ungewebte, mit Reinigungslösung getränkte Feuchttücher für Hände und Oberflächen für den professionellen Gebrauch.

Diese Tücher erfüllen die Kosmetikverordnung.

Dieses Produkt ist nicht MSDS. Dies ist nicht in Übereinstimmung mit den Anforderungen von REACH.

"Dieses Datenblatt ergänzt die Technischen Anwendungsvorschriften, ersetzt diese jedoch nicht. Die in ihm gemachten Angaben beruhen auf dem aktuellen Kenntnisstand über das betreffende Produkt zu dem angegebenen Zeitpunkt und werden in gutem Glauben gegeben. Der Benutzer wird darauf aufmerksam gemacht, dass bei einer nicht bestimmungsgemäßen Anwendung Gefahren auftreten können.

"Dieses Datenblatt entbindet den Benutzer nicht von der Kenntnisnahme und Einhaltung aller einschlägigen Vorschriften. Er ist verantwortlich für die im Zusammenhang mit der von ihm vorgesehenen Anwendung des Produkts zu ergreifenden Sicherheitsmaßnahmen."