

	Kennzeichnung gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008	Blatt : 1 von 2 Version: 2.0 Datum: 26.01.2015 Ersetzt: V 1.0 vom 12.10.2011								
Whirlpool Systemreiniger		INFO								
Enthält Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16 alkyldimethyl-, Chloride; Glykolsäure; Fettalkohol C8-C10, Glycosid in wässriger Lösung										
Gefahrenpiktogramme und Signalwort										
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">Signalwort: GEFAHR</p>										
Gefahrenhinweise:										
H314 Verursacht Hautreizungen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.										
Sicherheitshinweise:										
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.										
Transportkennzeichnung ADR										
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">UN-Nummer</td> <td>1760</td> </tr> <tr> <td>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</td> <td>UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Glykolsäure, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride), UMWELTGEFÄHRDEND</td> </tr> <tr> <td>Verpackungsgruppe:</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Begrenzte Menge (LQ):</td> <td>5L</td> </tr> </table>			UN-Nummer	1760	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Glykolsäure, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride), UMWELTGEFÄHRDEND	Verpackungsgruppe:	III	Begrenzte Menge (LQ):	5L
UN-Nummer	1760									
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UN 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Glykolsäure, Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride), UMWELTGEFÄHRDEND									
Verpackungsgruppe:	III									
Begrenzte Menge (LQ):	5L									



Datenblatt über Inhaltsstoffe

gemäß Verordnung über Detergenzien (EG) Nr. 648/2004 (Anhang VII, Abschnitt D)

Blatt : 2 von 2

Version: 2.0

Datum: 26.01.2015

Ersetzt: V 1.0 vom 12.10.2011

Whirlpool Systemreiniger

INFO

MELLERUD CHEMIE GmbH
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20
41379 Brüggen
Germany

Telefon-Nr.: +49 (0)2163/950 90-0
Fax-Nr.: +49 (0) 2163/950 90-227
E-Mail: service@mellerud.de
www.mellerud.de

AQUA

Caprylyl / Decyl Glucoside

BENZALKONIUM CHLORIDE

GLYCOLIC ACID

PENTASODIUM AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONATE

POTASSIUM CHLORIDE

Methoxyessigsäure

TETRAMETHYL DECYNEDIOL

GLYCOL

Link zur PHARMACOS Website:

http://ec.europa.eu/consumers/archive/sectors/cosmetics/cosing/index_de.htm

Auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission wird eine Datenbank der Entsprechungen zwischen den INCI-Bezeichnungen, den Bezeichnungen des Europäischen Arzneibuchs und den CAS-Nummern bereitgestellt (CosIng – Kosmetikbestandteile).



Datenblatt über Inhaltsstoffe

gemäß Verordnung über Detergenzien (EG) Nr. 648/2004 (Anhang VII, Abschnitt D)

Basierend auf der Rezeptur, die eingestuft und gekennzeichnet ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG.

MELLERUD CHEMIE GmbH
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20
41379 Brüggen
Germany

Telefon-Nr.: +49 (0)2163/950 90-0
Fax-Nr.: +49 (0) 2163/950 90-227
E-Mail: service@mellerud.de
www.mellerud.de

MELLERUD Whirlpool System Reiniger 1,0 I CLASSIC (kein Biozid)

AQUA
LACTID ACID
GLYCOLIC ACID
CAPRYL GLUCOSIDE
PENTASODIUM AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONATE
POTASSIUM CHLORIDE
Prop-2-in-1-ol, alkoxyliert
Methyl-1H-benzotriazol
TETRAMETHYL DECYNEDIOL
GLYCOL