

	Kennzeichnung gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008	Blatt : 1 von 2
		Version: 2.0
		Datum: 01.07.2014
		Ersetzt: V1.0 vom 12.10.2011
MELLERUD Wand und Bodenfliesen Reiniger		INFO

Gefahrenpiktogramme



Achtung

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

Transportkennzeichnung ADR

Kein Gefahrgut

	Datenblatt über Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien (EG) Nr. 648/2004 (Anhang VII, Abschnitt D)	Blatt : 2 von 2
		Version: 2.0
		Datum: 01.07.2014
		Ersetzt: V1.0 vom 12.10.2011
MELLERUD Wand und Bodenfliesen Reiniger		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
CITRIC ACID
ALCOHOL DENAT.
GLYCOLIC ACID
COCAMIDE DEA
TRIDECETH-9
PARFUM
HEXYL CINNAMAL

Link zur PHARMACOS Website:
http://ec.europa.eu/consumers/archive/sectors/cosmetics/cosing/index_en.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 Wand und Bodenfliesen Reiniger

AQUA
CITRIC ACID
ALCOHOL DENAT.
GLYCOLIC ACID
TRIDECETH-9
COCAMIDE DEA
PARFUM
HEXYL CINNAMAL