

	Kennzeichnung gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008	Blatt : 1 von 2
		Version: 2.0
		Datum: 04.06.2014
		Ersetzt: V 1.0 vom 12.10.2011
Rostflecken Entferner für alle Steinoberflächen		INFO

Enthält Natriumthioglycolat.

Gefahrenpiktogramme



Achtung

Gefahrenhinweise:

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung tragen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P261 Einatmen von Nebel vermeiden.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Zusätzliche Hinweise:

Entfällt

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: 04.06.2014
		Ersetzt: V 1.0 vom 12.10.2011
Rostflecken Entferner für alle Steinoberflächen		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
SODIUM THIOGLYCOLATE
TRIDECETH-9

Link zur PHARMACOS Website:
http://ec.europa.eu/consumers/archive/sectors/cosmetics/cosing/index_de.htm



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 Rostflecken Entferner

AQUA
SODIUM THIOGLYCOLATE
TRIDECETH-9