



**Kennzeichnung gemäß  
Verordnung EG Nr. 1272/2008**

Blatt : 1 von 2

Version: 2.1

Datum: 23.01.2015

Ersetzt: V2.0 vom 30.10.2014

**Grundreiniger Intensiv**

**INFO**

**Gefahrenpiktogramme und Signalwort**

Entfällt

**Gefahrenhinweise:**

Entfällt

**Sicherheitshinweise:**

Entfällt

**Zusätzliche Hinweise:**



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.  
©A.I.S.E

**Transportkennzeichnung ADR**

Kein Gefahrgut



## Datenblatt über Inhaltsstoffe

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

Blatt : 2 von 2

Version: 2.1

Datum: 23.01.2015

Ersetzt: V2.0 vom 30.10.2014

### Grundreiniger Intensiv

### 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](mailto:service@mellerud.de)  
[www.mellerud.de](http://www.mellerud.de)

AQUA

BUTOXYDIGLYCOL

TRISODIUM PHOSPHATE

SODIUM LAURETH SULFATE

TRIETHANOLAMINE

TRIDECETH-9

AZIRIDINE

SODIUM POLYASPARTAT

PARFUM

HYDROCHLORIC ACID

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL

Link zur PHARMACOS Website:

[http://ec.europa.eu/consumers/archive/sectors/cosmetics/cosing/index\\_de.htm](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](mailto:service@mellerud.de)  
[www.mellerud.de](http://www.mellerud.de)

### MELLERUD Grundreiniger Intensiv

AQUA
BUTOXYETHANOL
TRIDECETH-9
TRISODIUM PHOSPHATE
PENTASODIUM TRIPHOSPHATE
ETHANOLAMINE
SODIUM POLYASPARTAT
PARFUM