


|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
|  | <b>Einstufung und Kennzeichnung<br/>gemäß Zubereitungsrichtlinie<br/>1999/45/EG</b> | Blatt : 1 von 1   |
|   |   | Version: 1        |
|   |   | Datum: 12.10.2011 |
|   |   | Ersetzt: %        |
| <b>MELLERUD Caravan Grill Reiniger</b>  |   | <b>INFO</b>       |

**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**



C Ätzend

**R-Sätze:**

35 Verursacht schwere Verätzungen.

**S-Sätze:**

- 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- 25 Berührung mit den Augen vermeiden.
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
- 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

**Angaben zum Transport**

**Landtransport ADR/RID und GGVSEB (grenzüberschreitend/Inland):**

**ADR/RID-GGVSEB Klasse:** 8 (C5) Ätzende Stoffe  
**Kemler-Zahl:** 80  
**UN-Nummer:** 1824  
**Verpackungsgruppe:** II  
**Begrenzte Menge (LQ):** LQ22



## Datenblatt über Inhaltsstoffe

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

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)

### Grill Reiniger

|   |
|---|
| AQUA                                      |
| SODIUM HYDROXIDE                          |
| SODIUM METASILICATE                       |
| SODIUM LAURETH SULFATE                    |
| SODIUM LAUROYL SARCOSINATE                |
| PHOSPHATESTER                             |
| PENTASODIUM AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONATE |
| Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-oxides    |
| PHOSPHORIC ACID                           |
| POLYACRYLATE                              |
| ISOTRIDECAN - 1 - OL                      |
| POTASSIUM CHLORIDE                        |
| Amine, C12-14-Alkyldimethyl               |