

## Spezifikationsdaten zu Methansulfonsäure 70 %:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Chem. Bezeichnung :       | Methansulfonsäure 70 %   |
| Chem. Charakterisierung : | Methansulfonsäure  |
| Aussehen :                | farblos, flüssig   |
| Gehalt :                  | MSA: min. 69,5 % - max. 70,5 %   |
| Gehalt :                  | Sulfat: max. 1000 ppm<br>Chlorid: max. 20 ppm<br>oxidierbare Bestandteile: max. 10 ppm<br>Eisen: max. 10 ppm |
| Wasser :                  | ca 30 %  |
| Dichte :                  | 1,345-1,36   |
| Verpackung :              | IBC Container  |
| ADR :                     | KI 8 Verpackungsgruppe II, (E)   |
| Einecs Nr. :              | 200-898-6  |
| UN-Nr. :                  | 3265   |
| CAS Nr. :                 | 75-75-2  |
| Sonstiges :               | pH-Wert: unter 1 (bei 25°C,<br>unverdünntes Produkt)<br>Farbzahl: max. 20 APHA                               |
| Kennzeichnung :           | GHS05,<br>GHS07  |

Version: 11.12.2017

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

