

**Produktspezifikation**

Version 3 / 09.05.2012

**Kontakt**

Produktsicherheit / Qualität

Telefon: +49 44 84 94 56 - 0

Fax: +49 44 84 94 56 - 863

E-Mail: produktsicherheit-c@buefa.de

Datum: 12.11.2021

Seite: 1/1

**Monopropylenglykol 1.2- (Nicht Food-Feed)**

|                     |         |            |         |                  |           |              |                       |
|---------------------|---------|------------|---------|------------------|-----------|--------------|-----------------------|
| <b>Basisartikel</b> | 1000539 | <b>CAS</b> | 57-55-6 | <b>EINECS/EC</b> | 200-338-0 | <b>REACH</b> | 01-2119456809-23-XXXX |
|---------------------|---------|------------|---------|------------------|-----------|--------------|-----------------------|

| Parameter             | Einheit | Spezifikation |        |
|-----------------------|---------|---------------|--------|
|                       |         | min           | max    |
| Reinheit              | %       | 99,50         |        |
| Wasser                | %       |               | 0,2000 |
| Farbzahl              | HAZEN   |               | 10     |
| Acidität              | %       |               | 0,005  |
| Dichte (20 °C)        | G/CM3   | 1,035         | 1,039  |
| Brechungsindex (nD20) |         | 1,4310        | 1,4340 |

Die vorstehenden Angaben stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang dar. Sie werden im Rahmen unserer Qualitätskontrolle regelmäßig überprüft. Diese Angaben und die Eigenschaften von Produktmustern sind keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, so dass keine Schadensersatzansprüche gegen uns hergeleitet werden können. Diese Angaben entbinden den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle. Diese Information begründet keine Ansprüche Dritter, an die es weitergeleitet wird.  
Dieses Schreiben wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.