

FABA Demineralisiertes Wasser

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 2001/58/EG
Stand: 18.040.2007

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Stoffbezeichnung:	Demineralisiertes Wasser
1.2 Empfohlener Verwendungszweck:	Zubehör
1.3 Hersteller/Lieferant:	FABA Chemie Ltd. Rudolfstr. 19 42551 Velbert
1.4 Notrufnummer:	02051/417512

2 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2.1 Inhaltsstoffe:	Wasser
CAS-Nr.: 7732-18-5	EG-Nr.: 231-791-2

3 Mögliche Gefahren

3.1 Sonstige Angaben:

Kein gefährlicher Stoff oder Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 88/379/EWG. Kein Lebensmittel. Nicht zum Verzehr geeignet.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Nach Verschlucken: Nach Verschlucken größerer Mengen Erbrechen auslösen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Geeignete Löschmittel:** entfällt
5.2 Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung: nicht brennbar

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung:**
7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7.2 Lagerung:
7.2.1 Anforderungen an Lagerräumen und Behälter: Behälter dicht geschlossen halten.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
entfällt
8.2 Persönliche Schutzausrüstung:
8.2.1 Handschutz: nicht erforderlich
8.2.2 Augenschutz: nicht erforderlich

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Erscheinungsbild:**
9.1.1 Form: flüssig
9.1.2 Farbe: farblos
9.1.4 Geruch: geruchlos
9.2 Sicherheitsrelevante Daten:
9.2.1 Schmelzpunkt/Schmelzbereich: 0 °C
9.2.2 Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C
9.3 Flammpunkt: nicht anwendbar
9.4 Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
9.5 Dampfdruck: 23 mbar; 20 °C

FABA Demineralisiertes Wasser

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 2001/58/EG

Stand: 18.040.2007

9.6 Dichte:	1 g/cm ³ , 20 °C
9.7 pH-Wert:	4 – 7,5; 20 °C
9.8 Viskosität, dynamisch:	0,952 mPa.s; 20 °C

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Stoffe: Alkalimetalle

10.2 Allgemeine Hinweise:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Erfahrung am Menschen: Nicht zum Verzehr geeignet. Kein Lebensmittel.

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

12.2 Weitere Angaben zur Ökologie:

12.2.1 Sonstige ökologische Hinweise:

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt: nicht gefährlich

14 Angaben zum Transport

14.1 ADR: Kein Gefahrgut

14.2 RID: Kein Gefahrgut

14.3 IMDG: Kein Gefahrgut

14.4 IATA: Kein Gefahrgut

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2 Nationale Vorschriften:

15.2.1 Wassergefährdungsklasse: entfällt

15.2.2 Gefahrklasse nach VbF: entfällt

15.2.3 Störfallverordnung: Unterliegt nicht der StörfallV.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Nur für den gewerblichen Verwender. Achtung – Exposition vermeiden – Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.