

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Artikelbezeichnung: Leitwert – Kalibrierlösung 1,413 mS/cm Stand vom 14.02.2005

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Artikelbezeichnung: Leitwert – Kalibrierlösung 1,41 mS/cm

Hersteller: DM Messtechnik, Dr. Maier-Consulting

Heckenweg 8, 83370 Seeon

Telefon: 08624 / 4837 Fax: 08624 / 1422

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Kaliumchlorid 0,01mol/l KCl CAS-Nr. [7447-40-7]

3. Mögliche Gefahren

Kein Gefahrstoff

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt: mit Wasser abwaschen

Nach Augenkontakt: mit reichlich Wasser ausspülen

Nach Verschlucken: bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel: geeignet: Wasser, Trockenpulver, Schaum, CO₂

Nicht geeignet: nicht bekannt

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7. Handhabung und Lagerung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: nicht erforderlich.

Augenschutz: nicht erforderlich.

Handschutz: nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: geruchlos

Zündtemperatur: nicht brennbar

Flammpunkt: nicht brennbar

Dichte: 1 g/cm³

Löslichkeit in.... wurde nicht bestimmt

Dampfdruck: nicht bekannt

Viskosität: wie Wasser

10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen: keine Angaben vorhanden

zu vermeidende Stoffe: keine Angaben vorhanden

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine Angaben vorhanden

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Artikelbezeichnung: Leitwert – Kalibrierlösung 1,413 mS/cm Stand vom 14.02.2005

11. Angaben zur Toxikologie

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
keine weiteren Daten.

12. Angaben zur Ökologie

nicht bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung:

kleinere Mengen mit viel Wasser der Kanalisation zuführen.

14. Angaben zum Transport

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

16. Sonstige Angaben:

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten. Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie dienen der Beschreibung der Produkte in Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung vertraglicher Eigenschaftszusicherungen.