



Ralinger Salz Handels-GmbH · Europa-Allee 8 · D-54343 Föhren/Trier

SALZ-GROSSHANDEL

www.dreilaender.de www.ralinger-salz.de

Tel. +49 6502 9393-0 Fax +49 6502 9393-22

e-Mail: info@ralinger-salz.de

A b s c h r i f t

Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG) für chemische Stoffe und Zubereitungen

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Natriumchlorid (NaCl) - EC# 231-598-3 CAS# 7647-14-5

Handelsname: Siedesalz / NaCl / Salztabletten aus Siedesalz

Art.-Nr.: 382, 384, 395, 410, 411, 412, 413

Siede-Speisesalz

Art.-Nr.: 420, 450

Gewerbesalz

Art.-Nr.: 430, 431

Spülmaschinensalz

Art.-Nr.: 390, 399, 389, 398

Regenerier-Bruchsalz

Art.-Nr.: 396, 397, 400

Brezelsalz

Art.-Nr.: 433

Firma: Ralinger Salz Handels-GmbH, Europa-Allee 8, 54343 Föhren

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Feinkörniges Pulver (bzw. Granulat / Gebrochen / Tabletten), weiße Farbe, geruchlos, salziger Geschmack, wasserlöslich, chemische Geringaktivität

3. Mögliche Gefahren

Keine

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): entfällt

Einstufung gemäß der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG (einsch. Änderg.): entfällt

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Keine

7. Handhabung und Lagerung

Trocken lagern





Ralinger Salz Handels-GmbH · Europa-Allee 8 · D-54343 Föhren/Trier

SALZ-GROSSHANDEL

www.dreilaender.de www.ralinger-salz.de

Tel. +49 6502 9393-0 Fax +49 6502 9393-22

e-Mail: info@ralinger-salz.de

Seite 2

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**Staubmaske / Handschuhe / Brille
Waschen mit Wasser**

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

Aussehen:	Weiß
Geruch:	Geruchlos
Schmelzpunkt:	801° C
Zersetzungspunkt:	1.413° C
Dichte, Schüttdichte:	1280 g / dm³
Löslichkeit in Wasser:	20° C / - 360 g je Liter
pH-Wert:	Bei 50 g je Liter H₂O / - 8,36

10. Stabilität und Reaktivität

Ungiftige Stoffe

11. Angaben zur Toxikologie

Keine

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (eingestuft 17.05.1999): Klasse 1 "schwach wassergefährdend"

13. Hinweise zur Entsorgung

Keine

14. Angaben zum Transport

**Die gewöhnliche Transportform: LKW, Eisenbahn
mit Schutz gegen Feuchtigkeit, PE-Säcke, PE-Folie**

15. Vorschriften

Keine

16. Sonstige Angaben

Keine

Föhren, den 18.05.2011

f. d. R. Ottmar Schu

Produkte zertifiziert nach
ISO 9001:2000 HACCP

