

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß EG-Richtlinie 91/155/EG)

Seite 1/3we
Stand: 17.03.1999

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Regeneriersalz für Geschirrspülmaschine G 160

1.2 Firma: Metzdorf Industrie-Chemie GmbH
Postfach 66
D-78087 Mönchweiler
Telefon: 07721/7952/53
Telefax: 07721/71645

1.3 Notrufnummer/Beratungsstelle: 07721/7952/53

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

CAS-Nr.: 7647-14-5
MG: 58.44 EINECS-Nummer: 231-598-3
Summenformel: NaCl

3. Mögliche Gefahren

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG

4. Erste- Hilfe- Massnahmen

Nach Augenkontakt: Mit Wasser ausspülen
Nach Verschlucken (großer Mengen): Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Auf Umgebung abstimmen.
Besondere Gefahren: Nicht brennbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Trocken aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine weiteren Anforderungen
Lagerung: Dicht verschließen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:	nicht erforderlich
Augenschutz:	erforderlich
Handschutz:	nicht erforderlich
Angaben zur Arbeitshygiene:	Nach Arbeitsende Hände waschen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen	
Form:	fest
Farbe:	weiß
Geruch:	geruchlos
pH-Wert: (bei 50g/l H ₂ O)	(20°C): etwa 6
Sicherheitstechnische Daten	
Schmelztemperatur:	800°C
Siedetemperatur:	1461°C
Zündtemperatur:	nicht verfügbar
Flammpunkt:	nicht verfügbar
Explosionsgrenzen:	untere nicht verfügbar
Dichte	nicht verfügbar
Löslichkeit in Wasser	(20°C) 360 g/l

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Angaben vorhanden
Zu vermeidende Stoffe:	Keine Angaben vorhanden
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Angaben vorhanden

11. Angaben zur Toxikologie

Nach Verschlucken großer Mengen:	Überkopf, Erbrechen.
Konzentrationen:	LD 50 (oral Ratte): 3000 mg/kg Nach Augenkontakt: Reizungen

12. Angaben zur Ökologie

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:
Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Rohstoffen in der EG vor. Chemikalien, die als Rohstoffe anfallen, sind in der Regel Sonderabfälle. Deren Beseitigung ist durch entsprechende Gesetze bzw. Verordnungen der EG-Mitgliedsländer sowie in der Bundesrepublik Deutschland

auch durch die Bundesländer geregelt. Bitte nehmen Sie mit der zuständigen Stelle (Behörden oder Abfallbeseitigungsunternehmen) Kontakt auf, die über die Entsorgung informiert.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften, kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Sofern nicht behördlich geregelt, können nicht kontaminierte Verpackungen wie Hausmüll behandelt oder einem Recycling zugeführt werden.

14. Transportvorschriften

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Symbol:	-	Bezeichnung:	-
R-Sätze:	-	S-Sätze:	-

Deutsche Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse (WGK:) 0

Andere nationale Vorschriften:

Schweizer Giftklasse: 1

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkte im Hinblick auf alle zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.