

# Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 03.05.2004

Überarbeitet 30.04.2004

## Glittol RG 1051

---

### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

<b>Handelsname</b>	<b>Glittol RG 1051</b>
<b>Hersteller / Lieferant</b>	REMSGOLD CHEMIE GmbH & Co. Talstraße 2, D-73650 Winterbach Telefon (07181) 97704-0, Telefax (07181) 97704-50
<b>Auskunftgebender Bereich</b>	REMSGOLD-CHEMIE GmbH & Co. Telefon (07181) 97704-0
<b>Notfallauskunft</b>	REMSGOLD-CHEMIE GmbH & Co. Telefon (07181) 97704-0
<b>Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)</b>	Edelstahlpflege

---

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Chemische Charakterisierung

Lösung von Paraffinöl, nichtionischen Tensiden und Lösungsvermittlern.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[%]	Einstufung
		Fettalkohol-Polyglycoether	< 5	Xi,R36/38

---

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

---

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Sofort Arzt hinzuziehen.

---

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### Geeignete Löschmittel

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

#### Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Vollschutzanzug tragen.

---

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG****Hinweise zum sicheren Umgang**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Behälter dicht geschlossen halten.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Form**

Flüssigkeit

**Farbe**

farblos

**Geruch**

charakteristisch

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
<b>pH-Wert im Lieferzustand</b>	nicht anwendbar	20 °C			
<b>Flammpunkt</b>	190 °C			DIN/ISO 2592	
<b>Entzündlichkeit Fest</b>	nicht anwendbar				
<b>Entzündlichkeit Gas</b>	nicht anwendbar				
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	nicht anwendbar				
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	nicht anwendbar				
<b>Dichte</b>	0,86 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Viskosität 1 kinematisch</b>	15 s	40 °C			

**Brandfördernde Eigenschaften**

nicht anwendbar

**Explosionsgefahr**

nicht anwendbar

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE****Allgemeine Bemerkungen**

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) vorgenommen.

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE****Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)**

	Eliminationsgrad	Analysenmethode	Methode	Bewertung
<b>Abbaubarkeit nach WRMG</b>	Das Produkt ist nach den Kriterien der OECD biologisch leicht abbaubar (readily biodegradable).			

**Verhalten in Kläranlagen**

Vor Ableitung in die Kanalisation oder in Gewässer nach dem Stand der Technik behandeln.

**Allgemeine Hinweise**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG****Abfallschlüssel**

20 01 30

**Abfallname**

Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

**Empfehlung für das Produkt**

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in den Mitgliedstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW/AbfG) das Verwertungsgebot festgeschrieben.

Dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden. Besonderheiten - insbesondere bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.

**Empfehlung für die Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

**Allgemeine Hinweise**

Abfallschlüssel bezieht sich auf das Originalprodukt.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)**

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen.

**15. VORSCHRIFTEN****Hinweise zur Kennzeichnung**

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

**S-Sätze**

1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse**

1

Selbsteinstufung

## **16. SONSTIGE ANGABEN**

### **Empfohlene Verwendung und Beschränkungen**

Anwendung entsprechend Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz - LMBG.  
Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

### **Weitere Informationen**

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

### **Wortlaut der in Kapitel 2 angegebenen R-Sätze (Nicht Einstufung der Zubereitung!)**

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.