

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 30/06/2025; Überarbeitet am: 30/06/2025

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname:**

Kabelgleitmittel Gel 1000 g Artikelnummer: 2832-194

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Relevante identifizierte Verwendungen**

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller/Lieferant:**

Fa. Spiral Reih &amp; Co. KG, Werkzeug- und Maschinenhandel; Heizwerkstraße 1 1230, Wien

Telefon: +43 (1) 60 108 - 0

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: chemie@spiral.at

#### 1.4. Notrufnummern

Notrufnummer: +43 (0) 1 406 43 43

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisch

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 {CLP}

**Bemerkung**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 {CLP}

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1. Stoffe /

#### 3.2. Gemische

nicht anwendbar

**Gefährliche Inhaltsstoffe (fortgesetzt)**

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on &lt;=0,01 %

CAS 220-239-6

Acute Tox. 3, H301 / Acute Tox. 3, H311 / Skin Corr. 1B, H314 /

Skin Sens. 1A, H317 / STOT SE 3, H335 / Acute Tox. 2, H330 /

Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 2, H411

ABSCHNITT 4:ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

#### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hinweise für den Arzt/Mögliche Symptome

Keine Daten verfügbar

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Symptomatische Behandlung

## 5. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 5.1. **Löschmittel**  
Geeignete Löschmittel  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Löschpulver  
Wassersprühstrahl
- 5.2. **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
keine Daten verfügbar
- 5.3. **Hinweise für die Brandbekämpfung**  
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung  
Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- 5.4. **Sonstige Hinweise**  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## 6. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 6.1. **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren - nicht für Notfälle geschultes Personal**  
keine Daten verfügbar
- 6.2. **Umweltschutzmaßnahmen**  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
- 6.3. **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**  
keine Daten verfügbar
- 6.4. **Verweis auf andere Abschnitte**  
keine Daten verfügbar

## 7. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 7.1. **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**  
Hinweise zum allgemeinen Industriehygiene  
Am Arbeitsplatz nicht essen, nicht trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- 7.2. **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
Zusammenlagerungshinweise  
Lagerklasse  
Nicht brennbare Flüssigkeiten  
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen  
Schützen gegen:  
Frost  
Hitze  
UV-Einstrahlung/Sonnenlicht
- 7.3. **Spezifische Endanwendungen**  
keine Daten verfügbar

## 8. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- 8.1. **Zu überwachende Parameter**  
keine Daten verfügbar
- 8.2. **Begrenzung und Überwachung der Exposition**  
Persönliche Schutzausrüstung  
Augen-/Gesichtsschutz  
Geeigneter Augenschutz:  
Gestellbrille mit Seitenschutz  
Hautschutz  
Geeigneter Handschuhtyp:  
Einmalhandschuhe  
Geeignetes Material:  
NBR (Nitrilkautschuk)  
Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) > 480 min  
Dicke des Handschuhmaterials > = 0,4 mm  
Empfohlene Handschuhfabrikate  
DIN-/EN-Normen:  
DIN EN 374

## 9. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen  
Farbe:  
Geruch:  
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Aggregatzustand GEL  
transparent, farblos  
charakteristisch

	Parameter	Methode - Quelle - Bemerkung
pH-Wert	7,5 - 8,5	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt		nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich		nicht bestimmt
Flammpunkt		nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit		nicht bestimmt
Entzündbarkeit		nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze		nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze		nicht bestimmt
Dampfdruck		nicht bestimmt
Dampfdichte		nicht bestimmt
Relative Dichte		nicht bestimmt
Fettlöslichkeit (g/L)		nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit (g/L)		nicht bestimmt
Löslich (g/L) in		nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient nOctanol/Wasse		nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur		nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur		nicht bestimmt

### 9.2. Sonstige Angaben

keine Daten verfügbar

## 10. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 10.1. Reaktivität

Diese Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor

## 11. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

## 12. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- 12.1. **Toxizität**  
 Es liegen keine Informationen vor
- 12.2. **Persistenz und Abbaubarkeit**  
 Es liegen keine Informationen vor
- 12.3. **Bioakkumulationspotenzial**  
 Es liegen keine Informationen vor
- 12.4. **Mobilität im Boden**  
 Es liegen keine Informationen vor
- 12.5. **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
 Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT-/vPvB-Kriterien gemäß REACH-Verordnung, Anhang XIII.
- 12.6. **Andere schädliche Wirkungen**  
 Es liegen keine Informationen vor

## 13. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- 13.1. **Verfahren der Abfallbehandlung**  
 Sachgerechte Entsorgung/Verpackung  
 Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.
- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Abfallschlüssel Produkt | 070699        |
| gefährlicher Abfall     | nein          |
| Abfallbezeichnung       | Abfälle a.n.g |

## 14. ÖSTERREICHISCHE UND EU-VORSCHRIFTEN

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschifftransport (IMDG)	Luftransport (ICAO-TI / IATA - DGR)
14.1. UN-Nummer	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.2. Offizielle Benennung für die Beförderung	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.3. Transportgefahrenklasse	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Vewender	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL - Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	nicht anwendbar	nicht anwendbar	nicht anwendbar

Landtransport ADR/RID (GGVSEB)  
 Für diesen Transportweg nicht klassifiziert

Luftransport (ICAO-TI /IATA-DGR)  
 für diesen Transport nicht klassifiziert

Alles Verkehrsträger  
 Kein Gefahrgut im Sinner dieser Transportvorschriften

## 15. SONSTIGE ANGABEN

- 15.1. **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**  
 Nationale Vorschriften  
 Wassergefährdungsklasse (WGK) schwach wassergefährdend (WGK 1)  
 Bemerkung  
 (Selbsteinstufung)
- 15.2. **Stoffsicherheitsbeurteilung**  
 Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilungen durchgeführt.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### 16.1. Abkürzungen und Akronyme

Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.2. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach besten Wissen unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Ueberarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte oder andere Verarbeitungen, als diejenigen, die im Sicherheitsdatenblatt angegeben sind, übertragbar. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherungen von Produktspezifikationen dar