

## SICHERHEITSDATENBLATT GEMÄSS VERORDNUNG (EG) NR.1907/2006

### ABSCHNITT 1. BEZEICHNUNG DES STOFF BZW. DES GEMISCH DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator

Kabelgleitmittel Gel 1000 g - 30064

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen

##### Produktkategorien (PC)

PC0 Sonstige- wasserbasiertes Gleitmittel

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

RUNPOTEC GmbH | Irlachstraße 31 | A-5303 Thalgau

Tel.: +43-6235-20335 | Fax: +43-6235-20335-35

office@runpotec.com | www.runpotec.com

#### 1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien.

NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1406 43 43)

Schweiz: Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145

### ABSCHNITT 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.

### ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe / 3.2 Gemische

nicht anwendbar

#### Gefährliche Inhaltsstoffe (fortgesetzt)

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on <=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:

## **ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **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

## **ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **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.

## **ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Noffällen anzuwendende Verfahren - nicht für Noffälle 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

## **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum allgemeinen Industriehygiene**

Am Arbeitsplatz nicht essen, nicht trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitende 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

## **ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **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

## **ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aussehen Aggregatzustand GEL

Farbe: transparent, farblos

Geruch: charakteristisch

**Kabelgleitmittel Gel 1000 g | Art.-Nr.: 30064****Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

	Parameter	Methode - Quelle - Bemerkung
pH-Wert	7,5 - 8,5	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt		nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebe- reich		nicht bestimmt
Flammpunkt		nicht bestimmt
Verdampfungs- geschwindigkeit		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)		sehr gut löslich
Löslich (g/L) in		nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser		nicht bestimmt
Selbstentzündungstempe- ratur		nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur		nicht bestimmt

**9.2 Sonstige Angaben**

keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität****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

## ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

## ABSCHNITT 12. Umweltspezifische Angaben

### 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

## ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1, Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung/Verpackung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

<b>Abfallschlüssel Produkt</b>	070699
<b>gefährlicher Abfall</b>	nein
<b>Abfallbezeichnung</b>	Abfälle a.n.g

## ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (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

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA - DGR)
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

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

**Alles Verkehrsträger**  
 Kein Gefahrgut im Sinner dieser Transportvorschriften

## ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

### 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.

## ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

**Abkürzungen und Akronyme**  
 Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

**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.