

Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am 13.05.2023 /ersetzt Version vom dd.mm.jjjj

Produktidentifikation:

Handelsname **Kabelgleitmittel Gel 1000g – Art.-Nr. 30064**
Verwendungszweck **PC0 Sonstige- wasserbasiertes Gleitmittel**

Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

reTools GmbH
Panoramastrasse 26
CH-8753 Mollis
Tel: 055 612 46 76
info@retools.ch

Nationale Notfallnummer: **145** (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

Informationen für die Verwender betreffend:

Abschnitt 7

7.1 Hinweise zur sicheren Handhabung:

Hinweise zur 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 Flüssigkeit

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Schutz gegen Frost, Hitze, UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Keine Daten vorhanden.

Abschnitt 8

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 13

3.1, Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung/Verpackung: Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern / Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozess- spezifisch durchzuführen.

Abfallschlüssel Produkt	070699
Gefährlicher Abfall	nein
Abfallbezeichnung	Abfälle a.n.g

Abschnitt 15

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Wassergefährungsklasse (WGK) schwach wassergefährdend (WGK 1)
Bemerkungen (Selbsteinstufung)

Stoffsicherheitsbeurteilung: Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilungen durchgeführt.

Deckblatt erstellt: 13.05.2023

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 (CO₂)

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.

Abfallschlüssel Produkt	070699
gefährlicher Abfall	nein
Abfallbezeichnung	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

Kabelgleitmittel Gel 1000 g | Art.-Nr.: 30064

	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

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.