

1 Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname:

Kabelgleitgel GIS

Hersteller / Lieferant:

ISO-ELEKTRA Elektrochemische Fabrik GmbH

Postfach 1262

Im Mühlenfeld 5

D - 31008 Elze

Telefon: 05068 / 925-0

Telefax: 05068 / 925-25

Auskunftgebender Bereich:

siehe Kapitel 16 (Ansprechpartner)

Notfallauskunft:

siehe: Hersteller / Lieferant

oder nächste Giftinformationszentrale

z.B. Berlin

Telefon: **49-30-3035-3466

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus Polyolen, Emulgierhilfsstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe : keine

3 Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren:

Langer wiederholter Hautkontakt kann zu Dermatitis führen. Keine spezielle Gefährdung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

Sicherheitsrisiken: unbekannt

Umweltgefahren: *Nur langsam biologisch abbaubar*

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen: keine Risiken bekannt

Nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung entfernen und Haut mit Seife und Wasser waschen.

Nach Augenkontakt: Sofort 15 Min. gründlich spülen und ggf. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: kein Erbrechen herbeiführen, Arzt kontaktieren.

Hinweise für den Arzt: *symptomatisch behandeln*

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Schaum, Pulver, Kohlendioxyd, Erde

ungeeignete Löschmittel: Wasser

besondere Gefährdung durch den Stoff oder Verbrennungsprodukte: keine

besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung: keine

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Augenkontakt vermeiden

Umweltschutzmaßnahmen: In gekennzeichnete Behälter schaufeln und gemäß Vorschriften entsorgen.

Entsorgung über Fachentsorgungsbetriebe oder Hersteller.

zusätzliche Hinweise: *keine*

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei der Arbeit nicht essen oder trinken. Bei Verarbeitung Schutzbrille tragen. Verschütten vermeiden. Vor Erwärmen Gebinde öffnen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Brandklasse nach DIN EN2: B

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Überhitzung (> 70°C) vermeiden.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern.

Weitere Hinweise zu den Lagerbedingungen: Gebinde nach Teilentnahme verschließen.

Lagerklasse: --

geeignetes Lagermaterial: PE-/PP- oder Metallbehältnisse

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: --

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine

zusätzliche Hinweise: keine

persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Schutzhandschuhe/Hautschutzcreme verwenden

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz: Schutzbekleidung tragen

allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

keine produktgetränkten Putzlappen in der Kleidung mitführen. Bei der Arbeit nicht essen oder trinken und rauchen

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: gelartig

Farbe: blau

sicherheitsrelevante Daten:

pH-Wert: nicht
anwendbar

Zustandsänderung < -10 °C DIN ISO 3016

(Pourpoint):

Flammpunkt: > 180 °C DIN ISO 2592

untere

Explosionsgrenze: --

obere Explosionsgrenze: --

Dampfdruck: < 0,01 hPa

Dichte: 1,0 g/cm³ DIN 51757

Löslichkeit in Wasser / unlöslich

20 °C:

dyn. Viskosität: nicht meßbar /
20°C

10 Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen: (stabil bei bestimmungsgemäßem Gebrauch)

zu vermeidende Stoffe. starke Oxidationsmittel

gefährliche Zersetzungsprodukte: keine unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen

weitere Angaben: --

11 Angaben zur Toxikologie

akute Toxizität: > 3 g/kg Körpergewicht / Ratte oral LD50

spezifische Symptome im Tierversuch: keine bekannt

Reiz-/Ätzwirkung: unbekannt

Sensibilisierung: beim Menschen nicht bekannt

Wirkung nach wiederholter oder längerer Exposition:

Durch Hautentfettung kann im Extremfall Dermatitis eintreten.

krebserzeugende, erbgutverändernde Wirkung: unbekannt.

12 Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Produkt ist langsam biologisch abbaubar.

Anreicherung im Organismus: unbekannt

Verhalten in Umweltkompartimenten: Schwimmt auf Wasser, Produkt ist fettartig, kann nicht in das Erdreich eindringen. Anreicherung in Organismen unbekannt.

ökotoxische Wirkung: keine besondere Giftigkeit bekannt

weitere Angaben zur Ökologie: **Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.**

13 Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Empfehlung: Übergabe an zugelassene Entsorgungsunternehmen oder an Hersteller

Abfallschlüsselnr.:

EWC-Nr.: 07 06 99

Ungereinigte Verpackungen: Behälter vollständig entleeren. Übergabe an Hersteller oder Entsorger.
empfohlenes Reinigungsmittel: **Reinigung durch Wiederverwerter**

14 Angaben zum Transport

kein Gefahrgut gemäß UN, IMO, ADR/RID und IATA/ICAO

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: nicht kennzeichnungspflichtig
Nationale Vorschriften: zusätzliche Einstufung nach GefStoffV. §35:
nicht aufgeführt (Anhang II)
Klassifizierung nach VbF: nicht eingestuft
Technische Anleitung Luft: entfällt
Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend
sonstige Vorschriften, Beschränkungen, etc.: --

16 Sonstige Angaben

weitere Informationen: --

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen dazu dienen, die Produkte sicherheitstechnisch zu charakterisieren. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich:

ISO-ELEKTRA Elektrochemische Fabrik GmbH
Abteilung Produktsicherheit

Ansprechpartner:

Dr. Michael Piepho Telefon: 05068/925-14