

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Carl Martin GmbH - Neuenkamperstr. 80-86 - 42657 Solingen

Telefon: +49 (0)212 / 810044 - Telefax: +49 (0)212 / 87345

E-Mail: info@carlmartin.de - Internet: www.carlmartin.de



1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens

1.1 Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung

Carl Martin - 990

1.2 Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung

Hochtemperatur Instrumenten Pflege Öl auf synthetischer Basis

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung

Produkt ist toxikologisch unbedenklich und kann zur Schmierung von Maschinen und Anlagen in der Lebensmittelindustrie empfohlen werden. Produkt ist nach der Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Mögliche Gefahren für Menschen

Es ist unwahrscheinlich, dass das Produkt zu Augenreizungen, zur Reizung der Haut, zu einer Gefährdung der Atmungsorgane, zu einer Reizung der Lungen oder das Verschlucken zu gesundheitsschädlichen Auswirkungen führt.

2.3 Mögliche Gefahren für die Umwelt

Obwohl keine Umweltschädigungen und Bioaccumulationen erwartet werden, sollte Austreten in die Umwelt vermieden werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

3. Zusammensetzung - Angaben zu Bestandteilen

3.1 Zusammensetzung - Angaben zu Bestandteilen

Zubereitung aus Syntheseöl und Wirkstoffen. Produkt enthält Aminphosphatwirkstoff zur Erhöhung der Druckbeständigkeit. Additivierung entspricht der gültigen FDA Vorschriften für Schmierstoffe mit indirektem Lebensmittelkontakt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

Verunglückten aus der Gefahrenzone bringen, ohne ein persönliches Risiko einzugehen. Benetzte Kleidung und Schuhe entfernen und vor Wiederbenutzung reinigen.

4.2 Nach Einatmen

Entfällt

4.3 Nach Hautkontakt

Mit Seife und Wasser waschen.

4.4 Nach Augenkontakt

Mit Wasser spülen.

4.5 Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen - Aspiration Gefahr. Arzt konsultieren.

4.6 Symptome und Effekte

keine

4.7 Hinweise für den Arzt

Längere oder öftere Exposition kann Hautbeschwerden hervorrufen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel – Geeignete

Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum, Sand, CO₂

5.2 Löschmittel – Ungeeignete

Wasservollstrahl

5.3 Besondere Schutzmaßnahmen

Keine

5.4 Sonstige Hinweise

Fettexplosion möglich - kein Wasservollstrahl verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen

Öldichte Kleidung tragen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, ins Grundwasser oder ins Erdreich gelangen lassen.

6.3 Absorbierende Stoffe

Ölaufsaugmittel o.ä.

6.4 Reinigungsverfahren

Mit flüssigkeitsbindenden Material (Ölbindemittel) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

7.2 Lagerung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

8.2 Augenschutz

Keine

8.3 Hautschutz

Keine

8.4 Atemschutz

Keine

8.5 Sonstige Schutzmaßnahmen (technische)

Keine

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Carl Martin GmbH - Neuenkamperstr. 80-86 - 42657 Solingen

Telefon: +49 (0)212 / 810044 - Telefax: +49 (0)212 / 87345

E-Mail: info@carlmartin.de - Internet: www.carlmartin.de



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Aggregatzustand

Flüssig

9.2 Farbe

Transparent

9.3 Aussehen

homogen, ölarzig

9.4 Geruch

ohne

9.6 Siedepunkt/Siedebereich

--°C

9.7 Schmelzpunkt/Stockpunkt

-15°C

9.8 Flammpunkt

260°C

9.14 Wasserlöslichkeit

N

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Stabilität

Produkt ist im bestimmungsgemäßen Einsatztemperaturbereich stabil (keine Zersetzung) und reagiert auch nicht mit Wasser

10.2 Zu vermeidende Bedingungen

Keine

10.3 Zu vermeidende Stoffe

Keine

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Toxikologische Prüfungen

Produkt ist nach z.Z. gültiger Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig. Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind keine besonderen Gefahren bekannt.

11.2 Bei Augenkontakt

Keine Reizungen.

11.3 Bei Hautkontakt

Keine Reizungen.

11.4 Bei Einatmen

keine Daten verfügbar

11.5 Bei Verschlucken

Kann zu Übelkeit und Erbrechen führen.

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Ökologie

Produkt ist wassergefährdender Stoff (Wassergefährdungsklasse 2). Produkt nicht in die Kanalisation, ins Grundwasser oder ins Erdreich gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Hinweise zur Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden - Nationale oder regionale Vorschriften beachten. EAK-Abfallschlüssel: 130205 nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nr.

Keine

14.2 Landtransport ADR/GGVS RID/GGVE

Keine

14.3 Seetransport ADN/IMDG/GGVSee

Keine

14.4 Lufttransport IATA/ICAO

Keine

14.5 Sonstige Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

15.1 Grenzwerte für Exposition am Arbeitsplatz

Keine MAK-Werte definiert.

15.2 Kennzeichnungssymbole

Keine Gefahrensymbole vorgeschrieben.

15.5 Weitere Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 1

16. Sonstige Angaben

16.1 Sonstige Angaben

Die Angaben entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklärung des technischen Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Bei weiteren Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.