

EG-Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Seite 1 von 4

Produkt: Tork Mevon 55
 Artikelnummer: 40.05.01

Druckdatum: 04.09.98

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1.0 Handelsname: Tork Mevon 55
1.2.0 Angaben zum Hersteller/Lieferanten
1.2.1 Lieferant: SCA Hygiene Products GmbH
 Postfach 11 61
 D-55240 Mainz-Kostheim
1.2.2 Hersteller: Cederroth International
 Box 702
 791 29 Falun
 Schweden

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**2.1.0 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

2.1.1 Beschreibung:	Flüssigseife
2.1.2 Gefährliche Inhaltstoffe:	für kosmetische Produkte nicht zutreffend
2.1.3 CAS-Nr.:	für kosmetische Produkte nicht zutreffend
2.1.4 Gehalt:	für kosmetische Produkte nicht zutreffend
2.1.5 Kennb. R-Sätze:	für kosmetische Produkte nicht zutreffend
2.1.6 Zusätzliche Hinweise (S-Sätze):	für kosmetische Produkte nicht zutreffend

3. Mögliche Gefahren

3.1.0 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.0 Allgemeine Hinweise:
4.2.0 nach Einatmen:
4.3.0 nach Hautkontakt:
4.4.0 nach Augenkontakt: mit viel Wasser 10 min. spülen
 bei Auftreten von Reizungen Arzt aufsuchen
4.5.0 nach Verschlucken: sofort Wasser trinken, Arzt aufsuchen

EG-Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Seite 2 von 4

Produkt: Tork Mevon 55
Artikelnummer: 40.05.01

Druckdatum: 04.09.98

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- | | |
|--|---------------------------------|
| 5.1.0 geeignete Löschmittel: | alle gebräuchlichen Löschmittel |
| 5.2.0 aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: | keine |
| 5.3.0 Besondere Gefährdung durch den Stoff,
seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: | entfällt |
| 5.4.0 Besondere Schutzausrüstung bei Brandbekämpfung: | keine |

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- | | |
|--|--|
| 6.1.0 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: | keine |
| 6.2.0 Umweltschutzmaßnahmen: | keine |
| 6.3.0 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: | Hauptmenge mit Lappen aufnehmen, mit Wasser spülen |

7. Handhabung und Lagerung

- | | |
|---|--|
| 7.1.0 Handhabung | |
| 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: | keine |
| 7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: | keine |
| 7.2.0 Lagerung | |
| 7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter: | keinen hohen Temperaturen aussetzen; nicht bei Temperaturen unter 0°C lagern |
| 7.2.2 Zusammenlagerungshinweise: | keine |
| 7.2.3 Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: | keine |
| 7.2.4 Lagerklasse: | keine |

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- | | |
|---|----------|
| 8.1.0 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: | keine |
| 8.2.0 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | keine |
| 8.2.1 CAS-Nr.: | entfällt |
| 8.2.2 Zusätzliche Hinweise: | keine |
| 8.2.3 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: | keine |
| 8.2.4 Atemschutz: | keiner |
| 8.2.5 Handschutz: | keiner |
| 8.2.6 Augenschutz: | keiner |
| 8.2.7 Körperschutz: | keiner |

EG-Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Seite 3 von 4

Produkt: Tork Mevon 55
Artikelnummer: 40.05.01

Druckdatum: 04.09.98

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1.0 Erscheinungsbild

9.1.1 Form: perlige, viskose Flüssigkeit
9.1.2 Farbe: gelb
9.1.3 Geruch: parfümiert

9.2.0 Sicherheitsrelevante Daten

9.2.1 Zustandsänderung: entfällt
9.2.2 Flammpunkt: entfällt
9.2.3 Entzündlichkeit (fest/gasförmig): entfällt
9.2.4 Zündtemperatur: entfällt
9.2.5 Selbatentzündlichkeit: entfällt
9.2.6 Brandfördernde Eigenschaften: keine
9.2.7 Explosionsgefahr: entfällt
9.2.8 Explosionsgrenzen: oberer Wert: entfällt
unterer Wert: entfällt
9.2.9 Dichte: bei 20°C: 1,04 g/ml
9.2.10 Löslichkeit: bei 20°C: wasserlöslich
9.2.11 pH-Wert: bei 20°C: 8,5-9,0
9.2.12 Viskosität: bei 20°C: 3 000 cps

10. Stabilität und Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei sachgemäßer Haltung und Lagerung.
min. 3 Jahre haltbar

11. Angaben zur Toxikologie

Unter Berücksichtigung der Daten über die akute Toxizität und Anteile der Inhaltsstoffe ist das Produkt nicht giftig und nicht kennzeichnungspflichtig.
Hautverträglichkeit: nicht reizend Verdünnung: 2%

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt entspricht den gesetzlichen Bestimmungen und ist biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt

13.1.1 Empfehlung: Muß unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung, z.B. einer geeigneten Abfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

13.1.2 Abfallschlüsselnr.: 533

13.2 Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Entleerte Verpackungen können den Sammelbehältern des dualen Systems zugeführt werden.

EG-Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Seite 4 von 4

Produkt: Tork Mevon 55
Artikelnummer: 40.05.01

Druckdatum: 04.09.98

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend, Inland)

14.1.1 Klasse:
14.1.2 Ziffer/Buchstabe:
14.1.3 Warntafel: Gefahr-Nr.:
Stoff-Nr.:

14.2 Binnenschifftransport ADN/ADNR

14.2.1 Klasse:
14.2.2 Ziffer/Buchstabe:
14.2.3 Kategorie:
14.2.4 Bezeichnung des Gutes:
14.2.5 Bemerkungen:

kein Gefahrgut

14.3 Seeschifftransport IMDG/GGVSee

14.3.1 Klasse:
14.3.2 UN-Nr.:
14.3.3 PG.:
14.3.4 EMS:
14.3.5 MFAG:
14.3.6 Marine pollutant:
14.3.7 Richtiger techn. Name:
14.3.8 Bemerkungen:

kein Gefahrgut

14.4 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

14.4.1 Klasse:
14.4.2 UN/ID-Nr.:
14.4.3 PG.:
14.4.4 Richtiger techn. Name:
14.4.5 Bemerkungen:

kein Gefahrgut

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach den uns vorliegenden Daten keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung vom 26.08.86, einschließlich der 3. Änderungsverordnung vom 05.06.97.

15.2 Nationale Vorschriften

15.2.1 Klassifizierung nach VbF:
15.2.2 Technische Anleitung Luft:
15.2.3 Wassergefährdungsklasse:

keine
keine
1 gemäß Selbsteinstufung
nach VCI-Konzept

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen:

keine