

# Sikkerhetsdatablad

UNISILKON TK 44 N 3 iht. 91/155 EEC Utskriftsdato 2 november 2008

## 1. Identifikasjon av stoffet / stoffblandingen og selskapet / foretaget

Distributør: HellermannTyton AS  
Strømsveien 177, PB 240 Alnabru, N-0614 Oslo  
Tlf.: 23 17 47 00, Fax: 22 970 970,  
[firmapost@hellermanntyton.no](mailto:firmapost@hellermanntyton.no) [www.hellermanntyton.no](http://www.hellermanntyton.no)

Produsent: KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN KG  
Geisenhausenerstrasse 7  
D-81379 München  
Tel.: + 49 897876-0

Fax: + 49 897876-333

· **Ytterligere informasjon tilgjengelig fra** : Material Compliance Management

· **Informasjon i nødsfall: Tlf. + 49 897876-700**

Bruksområde: Smørefett

## 2. Fareidentifikasjon

### Helserisiko:

Produktet behøver ikke merkes iht. Prosedyre "General Classification guideline for preparations of the EU" siste versjon.

### Miljørisiko:

Klassifiseringen er iht. Siste utgave av EU-lister, og utvidet av firmadata og litteratur.

### Brannrisiko:

Produktet er ikke brannfarlig.

## 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler/innhold

Silikon-olje

Natrium kompleks såpe

Farlige komponenter: ingen.

Tilleggsinformasjon: For risikoliste se pkt. 16.

## 4. Førstehjelpiltak

### Generell informasjon:

Hvis man føler seg uvel kontakt lege. Gi aldri væske eller framprovoser brekninger om personen er bevisstløs. Hold personen varm og rolig.

### Innånding:

Ta personen ut i frisk luft. Konsulter lege ved ubehag.

### Hudkontakt:

Ta bort klær som har blitt tilsølt. Vask huden med såpe under rennende vann.

### Brannskade:

Skyll skaden under rennende vann, fjern klær som ikke er fastbrent om mulig.

Oppsøk lege. Fortsett nedkjøling av skaden.

### Øyekontakt:

Skyll straks med temperert vann i flere minutter. Ta ut kontaktlinser. Kontakt øyelege om ubehag vedvarer.

### Svelging:

Skyll munnhulen med vann, drikk deretter vann. Kontakt lege om større mengder svelges.

## 5. Brannslukningstiltak

### Slokkemiddel:

Vann, Kulldioksid pulver eller skum. Avkjøl pakningen med vann.

I tilfelle brann kan følgende frigjøres:

Karbonmonoksid (CO)

Hydrokarboner

### Beskyttelsesutstyr:

Pust ikke inn eksplosjonsgasser eller røyk.

Følg standard prosedyre ved kjemiske branner.

## 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

### Personbeskyttelse:

Ikke nødvendig.

### Miljø:

Prøv å forhindre utslipp i mark, vann og kloakk.

### Tiltak:

Plukk opp. Avfallshåndtering iht. Regelverk.

## 7. Håndtering og lagring

### Håndtering:

Ingen spesielle forhåndsregler nødvendig.

### Lagring:

Lagres adskilt fra mat, i uåpnede pakninger, i kjølige, tørre omgivelser. Lagres adskilt fra oksyderende stoffer.

## 8. Eksponeringskontroll/Personlig beskyttelse

Produktet inneholder ingen stoffer som er kritiske eller krever spesiell beskyttelse.

Ved søl på klær, fjern disse. Vask hendene grundig etter direkte kontakt med stoffet.

Beskyttelse av hender: Det anbefales å benytte en håndkrem.

Øyebeskyttelse: Ikke nødvendig.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	Pasta / krem
Farge:	Lys beige
Lukt:	Produkt-spesifik
Drypp-punkt	> 250°C (DIN ISO 2176)
Flammepunkt (°C)	Ikke aktuelt
Eksplosjonsfare:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig
Tetthet v/20°C	~ 1.04 g/cm <sup>3</sup>
Oppløselig/blandbarhet m/vann	Ikke oppløselig

# Sikkerhetsdatablad

UNISILKON TK 44 N 3 iht. 91/155 EEC Utskriftsdato 2 november 2008

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold man bør unngå:

Ingen nedbrytning hvis brukt og lagret iht. spesifikasjoner.

Materialer og kjemiske produkter man bør unngå:

Oksiderende stoffer.

Farlige reaksjoner:

Ingen kjente farlige reaksjoner.

Farlig nedbrytning:

> 150°C Små kvanta formaldehyd kan dannes.

> 180°C Små kvanta aromatisk hydrocarbon kan dannes.

## 11. Toksikologiske opplysninger

Innånding:

Ingen

Hudkontakt:

Kan ved langvarig og ubeskyttet virke forårsake hudirritasjoner.

Øyekontakt:

Gass i øynene svir.

## 12. Økologiske opplysninger

Produktets innholder ikke miljøskadelige emner i slike konsentrasjoner at blandingen klassifiseres som miljøfarlig. Unngå å tilføre produktet til grunnvann, vannforsyning eller kloakksystem.

Produktet kan forbrennes iht. Lokale og nasjonale bestemmelser.

## 13. Instruksjoner ved avfallshåndtering.

Produktet og emballasje:

Ingen avfallskode foreligger for dette produktet iht. European Waste Catalogue (EWC)

Avfallskoden må bestemmes i henhold til lokale bestemmelser.

Anbefaling emballasje: Tøm emballasje fullstendig. Pakningen kan resirkuleres etter rengjøring.

## 14. Transportopplysninger

Land transport ADR/RID (Cross Boarder)

ADR/RID: klasse -

Maritim transport IMDB:

IMDG-klasse: -

Luftransport ICAO-TI og IATA.DGR

DGR/IATA: -

Tilleggsopplysninger: Ikke klassifisert som farlig iht. Spesifikasjonene over.

# Sikkerhetsdatablad

UNISILKON TK 44 N 3 iht. 91/155 EEC Utskriftsdato 2 november 2008

## 15. Regelverksmessige opplysninger

Produktet er ikke gjenstand for klassifiseringer iht. "General Classification Guideline for Preparations of the EU"

## 16. Andre opplysninger

Informasjonen i dette faredatabladet er basert på nåværende kunnskap til stoffet, men kan imidlertid ikke sees på som en spesifikk produktgaranti, og er ikke juridisk bindende.

- **Avdeling for utstedelse av faredatabladet:** Material Compliance Management
- **Kontakt produsent:** Tel.: +49 897876-1564

Oslo, 2. november 2008 [jorn.klanderud@hellermannthyton.no](mailto:jorn.klanderud@hellermannthyton.no)