

# Sikkerhetsdatablad

## Hellerineolje

### 1. Identifikasjon av stoffet/stoffbehandling og selskapet/foretaket

HellermannTyton AS  
Strømsveien 177, Postboks 214, Alnabru, 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)

Produktnavn: 544-077 Hellerineolje

### 2. Fareidentifikasjon

Liten fare. Materialet kan kun danne en flamme når temperaturen er på eller over flammepunktet. Giftige gasser vil da dannes.

### 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Produktbeskrivelse: Smøremiddel for merkesystem i gummi.

### 4. Førstehjelpiltak

Innånding:

Fjern personen fra det utsatte stedet. I tilfeller hvor bedring ikke skjer omgående, kontakt lege.

Hudkontakt:

Normalt er det ikke behov for førstehjelp. Ved søling, ta av deg klærene og vask før gjenbruk.

Øyekontakt:

Skyll straks med temperert vann i minst 10 minutter. Oppsøk lege.

Svelging:

Ingen førstehjelp nødvendig.

### 5. Brannslukkingstiltak

Slukkemiddel:

Bruk skum, tørre kjemikalier eller vann for å slukke brann.

Beskyttelse for brannmenn:

Vernebriller er påkrevd for brannmenn

### 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

Sølt væske tørkes opp med sand eller jord

### 7. Håndtering og lagring

Håndtering:

Behandle åpne beholdere med forsiktighet.  
God personlig hygiene er påkrevd

# Sikkerhetsdatablad

## Hellerineolje

### Lagring:

Lagringstemperatur: Maks 40°C

Lagres i kjølig og ventilert rom uten direkte sollys.

Unngå forurensning.

## 8. Eksponeringskontroll/Personlig beskyttelse

1. Stoff: 8 Hr. TWA Kilde / Annen informasjon

2. Mineralolje: 5mg/m<sup>3</sup> 10mg/m<sup>3</sup> EH40

3. Tekniske tiltak: Ingen

Personlig verneutstyr: Unngå kontakt med hud og øyne. Ved gjentatt eller langvarig kontakt, bruk ugjennomtrengelige hansker (f.eks av PVC). Bytt forurensede klær og vask før gjenbruk.

Farlige ingredienser: Ingen

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Form: Væske

Lukt: Aromatisk

Tetthet (g / ml): 0,88

Løselighet (Vann): Ubetydelig

Løselighet (Annet): I de fleste organiske løsemidler

Flammepunkt (° C): 165 ° C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige reaksjoner: Unngå sterke oksidasjonsmidler.

Farlige nedbrytningsprodukter (s):

## 11. Toksikologiske opplysninger

Innånding: Ubetydelig ved normale temperaturer. Unngå å innånde damp.

Hudkontakt: Kan føre til at noen dermatologiske problemer hvis de utsettes for langsiktig bruk.

Øyekontakt: Lett irritasjon.

Svelging: Minimal toksisitet. Kan ha en lakserende effekt.

Langtidsvirkning: Se hudkontakt.

## 12. Økologiske opplysninger

Ikke fastslått.

## 13. Instruksjoner ved deponering

I samsvar med nasjonale og lokale bestemmelser.

# Sikkerhetsdatablad

## Hellerineolje

### 14. Transport opplysninger

Ingen spesielle. Ikke risikofyllt vare som definert innenfor internasjonale bestemmelser.

### 15. Regelverksmessige opplysninger

Ikke definert som risiko ifølge 67/548/EEC og 1999/45/EC  
Produktet er tilpasset EU direktivene 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE), 2003/11/EC (pentabromodiphenyl ether, octabromodiphenyl ether), 2006/122/EC (PFOS)

### 16. Andre opplysninger

Les bruksanvisningen før bruk.

Dette datablad er utført i samsvar med Regulering (EC) No 1907/2006 Amd 453/2010 (REACH)

Bruksområde: Isolering, beskyttelse og identifisering. Krympeslangen er produsert for å krympe ned på kabler og ledninger ved bruk av varmluftpistol eller lignende.

For annen teknisk informasjon, kontakt adressen i punkt 1.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er oppgitt i god tro, men brukeren må forvise seg om å tilfredsstille hensiktsmessige formål i hvert enkelt tilfelle. HellermannTyton gir derfor ingen garanti når det gjelder sikkerheten vedrørende krympingen av produktet, uansett formål og bruksområder.

Oslo, Oktober 2014 [lasse.nybakk@hellermantyton.no](mailto:lasse.nybakk@hellermantyton.no)