



# SIKKERHEDSDATABLAD

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse 559/4. juli 2002

## DELAPENA EXTRA HONE OLIE

PR-nr.: 1786229

Udgave Nr. 3  
31. januar 2017

### 1. PRODUKT OG FIRMA IDENTIFIKATION

**Produkt Navn:** DELAPENA EXTRA HONING FLUID

**Firma Identifikation:** Delapena Honing Equipment Limited  
P.O.Box 6, The Runnings, Cheltenham  
Gloucestershire GL51 9HS  
England  
Tlf: +44 1242 516341 Fax: +44 1242 221246  
email: [sales@delapena.co.uk](mailto:sales@delapena.co.uk)

**Importør:** Kamph Honeteknik A/S  
Rugvænget 11 B  
2630 Taastrup  
Tlf.: 48 70 86 70 Fax: 48 70 86 73  
Email: [info@kamph.dk](mailto:info@kamph.dk)

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Komposition of Preparation:**  
Thio-alkylestre af fede syrer hydrørende fra naturlige glycerider blandet med mineralsk olie.  
**EINECS Registrering:**  
Alle komponenter er registeret.  
**Ingredienser vurderet at være farlige:**  
Ingen.

### 3. FAREIDENTIFIKATION

**For mennesker:**  
Ikke giftig, ingen hud irritation eller sensibiliseringseffekter / overfølsomhedsreaktioner rapporteret.

#### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**Øjen kontakt:**

Skyl med vand, søg læge.

**Hud kontakt:**

Vask huden med sæbe og vand.

**Indtagelse:**

Skyl mund, søg læge.

#### 5. BRANDBEKÆMPELSE

**Slukningsmiddel:**

CO2 skum. Pulver.

**Risici:**

Kan udvikle giftige dampe af svovlbrinte (hydrogensulphid) og svovl-ilter (sulphoxider) ved brand.

**Værnemidler:**

Åndedrætsværn.

#### 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

**Personlige værnemidler:**

Handsker og beskyttelsesbriller.

**Miljøværnemidler:**

Undgå udløb i afløb og brønde.

**Oprydning:**

Tørres op med klude eller andet absorberende materiale.

#### 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

**Håndtering:**

Undgå overhedning. Normal blande temperatur op til 60°C.

**Opbevaring:**

Maksimum anbefalet opbevaringstemperatur 40°C.

#### 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Personlige værnemidler:**

Olieresistente handsker; beskyttelsesbriller; egnet beskyttende beklædning.

#### 9. FYSISKE/KEMISKE EGENSKABER

Typiske fysiske egenskaber er oplyst herunder.

FYSISIK STATE	Flydende
FARVE	Brun
DUFT	Mild
TAPPE PUNKT	>5°C
pH	NA
FLAMMEPUNKT (Pensky-Martens)	>150°C
TÆTHED/VÆGTFYLDTE (DENSITET)	0.88
OPLØSNING I VAND	Ikke opløselig
OPLØSNING I MINERASLK OLIE	Opløselig
KINEMATISK VISKOSITET @ 40°C	10cSt

NA = Not Applicable.

NE = Not Established.

D = Decomposes

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### Stabilitet:

Stabil.

### Konditioner som skal undgås:

Undgå overhedning.

### Inkompatibel (Materialer som skal undgås):

Ingen.

### Farlige nedbrydningsprodukter:

Svovlbrinte (hydrogensulphid) kan dannes over 150°C

## 11. TOKSIOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

### Laboratorie data:

Hud irritation, sensibilisering / overfølsomhed, øje irritation, og akut giftighed ved optagelse gennem munden: test på analoge produkter viste ingen betydelig sundhedsfare. Af kalkulation LD50 >> 2000mg/kg.

### Menneskelig data:

Ingen sygdoms effekt rapporteret.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### Vurdering/fastsættelse:

Ingen tilgængelige.

### Test resultat:

Ingen tilgængelige.

## 13. BORTSKAFFELSE

### Bortskaffelse:

Bortskaffes via godkendt affaldsmottager såsom lokale modtagerstation eller Kommune Kemi for kemikalieaffald.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ingen regulativer gældende Intrastst C.N.38112100

Ikke klassificeret som farligt gods, jf. punkt 9

## 15. OPLYSNING OM REGULERING

### EU mærkning:

Ingen.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Applikation: Smøremiddel.