

# SÄKERHETSDATABLAD

## Mig-Tip

Datum: 2007-10-31

Ersätter tidigare version:2005-06-17

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

<b><u>Produktnamn:</u></b>	Mig-Tip
<b><u>Användning/produkttyp:</u></b>	Svetsning
<b><u>Leverantör:</u></b>	Corema AB Box 237 433 24 Partille Telefon: 031-336 36 82
<b><u>Telefon vid olycksfall:</u></b>	112 (Begär giftinformationscentralen)

### 2. Farliga egenskaper

Produkten är inte klassad som farligt enligt EC direktiv

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### **Kemisk karakterisering**

**Beskrivning:** Petrolatum (Vaselin)

**Farliga ämnen:** Inga

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

<b><u>Allmän information:</u></b>	Tag av nersmutsade och våta kläder. Om pastan varit het, vidtag åtgärd för brännskada.
<b><u>Inandning:</u></b>	Gå ut i friska luften. Normalt behövs inga speciella åtgärder.
<b><u>Hudkontakt:</u></b>	Tvätta för säkerhets skull med tvål och vatten. Normalt blir huden ej irriterad. Om pastan är varm skölj genast med kallt vatten. Sök läkarvård vid behov.
<b><u>Ögonkontakt:</u></b>	Skölj omedelbart rikligt med vatten och rådgör med läkare vid behov.
<b><u>Förtäring:</u></b>	Framkalla ej kräkning. Uppsök läkare. Om man bara fått i munnen skölj noggrant med vatten.
<b><u>Uppllysning för läkare:</u></b>	Symptomatisk behandling. Om pastan svalts eller vid kräkning kan risk föreligga att pastan kommer ner i lungorna.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Mig-Tip

Datum: 2007-10-31

Ersätter tidigare version:2005-06-17

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Släckmedel:**

Skum, pulver och koldioxid.

**Speciella faror:**

Koloxid, koldioxid, svaveloxid så väl sot och andra organiska produkter kan utvecklas vid brand eller vid extrem hetta.

**Skyddsutrustning för brandmän:**

Andas inte in brandgaser. Använd luftförsörd gasmask.

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**Personrel. försiktighetsåtgärder:**

Halkrisk vid spilld produkt. Undvik kontakt med het vätska.

**Miljöskyddsåtgärder:**

Häll ej ut i avlopp eller ytvatten. Ej heller i jord eller grundvatten. Undvik spridning över ett stort område.

**Reningsprocedur:**

Om möjligt sug upp om flytande. Ta upp mekaniskt om produkten har stelnat.

### 7. Hantering och lagring

**Hantering:**

Använt på rätt sätt behövs inga speciella åtgärder. Undvik oljedimmsbildning. Undvik att spilla.

**Lagring:**

Förvara pastan endast i originalburkar. Håll brukarna torra. Undvik att pastan hamnar på marken. Förvara inte burkarna tillsammans med oxiderande medel. Skydda mot föroreningar. Rumstemperatur.

### 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Förebyggande åtgärder:**

Sörj för god ventilation och utsug vid arbetsstycket.

**Andningsskydd:**

Andningsskydd endast om oljedimma uppstår.

**Handskydd:**

Vid fast form inget behov. Vid flytande form bär lämpliga handskar.

**Ögonskydd:**

Skyddsglasögon om risk för stänk föreligger.

**Kroppsskydd:**

Oljetät skyddsklädsel vid risk för stänk.

## Mig-Tip

Datum: 2007-10-31

Ersätter tidigare version:2005-06-17

### Skydd och hygienåtgärder:

De vid hantering av kemikalier normala försiktighetsåtgärderna skall beaktas. Ät, drick eller rök ej under arbete. Byt nersmutsade kläder snarast. Tvätta nersmutsad hud med tvål och vatten.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form:</b>	Pasta
<b>Färg:</b>	Röd
<b>Lukt:</b>	Nästan luktlös
<b>pH:</b>	-
<b>Smältpunkt ( ° C)</b>	50-53 °C
<b>Sönderdeln.temp. ( ° C)</b>	-
<b>Flampunkt:</b>	230 °C
<b>Explosiva egenskaper:</b>	-
<b>Explosionsgränser:</b>	-
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	-
<b>Ångtryck (kPa):</b>	20 °C max 0.1 hPa
<b>Ångdensitet (luft=1):</b>	
<b>Relativ densitet (g/cm<sup>3</sup>):</b>	70 °C – 0.830 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten (g/l, 20°C):</b>	Praktiskt taget olöslig

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Stabilitet:

Denna typ av produkt är stabil och reagerar inte på något farligt sätt under normala förhållanden. Denna produkt är brännbar.

### Material och kemiska produkter som bör undvikas:

Undvik produkter som starkt oxiderar.

## 11. Toxikologisk information

Produkten är inte klassad som giftig, hudirriterande eller liknande.

## Mig-Tip

Datum: 2007-10-31

Ersätter tidigare version:2005-06-17

### 12. Ekologisk information

Produkten är svagt löslig i vatten. Den kan därför mekaniskt i stor skala separeras från vatten.

### 13. Avfallshantering

Hantering i enlighet med lokala föreskrifter.

### 14. Transportinformation

Inga speciella krav.

### 15. Gällande föreskrifter

#### Klassificering/märkning

Ej klassificerad som farlig, kräver därför ingen märkning.

### 16. Annan information