

**SÄKERHETS DATABLAD****POLARSHINE T10**EEC Standard 91/155  
Utgivningsdatum: 23.10.2003

Tryckdatum:

**1 IDENTIFIERING AV ÄMNE OCH FÖRETAG**Identifiering av ämne:                      Produktnamn: Polarshine T10  
Avsett ändamål: PoleringFöretagsnamn:                                      KWH Mirka Ltd  
Pensalavägen 210  
66850 Jeppo  
FinlandTelefon: +358 20 760 2111  
Fax: +358 20 760 2290**2 INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****Kemisk identifikation / Skadliga beståndsdelar:**

Beståndsdel	CAS nummer	EINECS / ELINKS-nummer	Procent	Symbol	Riskfraser
Nafta	64742-48-9	265-150-3	5-25 %	X <sub>n</sub>	65,66
Aluminiumoxid	1344-28-1	215-691-6	2-20 %		

Text om riskfraser: se sektion 16

**3 IDENTIFIERING AV RISKER****Mänskliga risker:**

Inga märkbara hälsorisker kan väntas varken till följd av att man blivit utsatt en gång eller upprepade gånger, förutsatt att inandning av damm eller ånga inte sker och att man bär skyddsglasögon (se sektion 8).

**Miljörisker:**

Denna produkt innehåller kolväte i flytande form, vilket kan förorsaka miljöförorening om det når öppet vatten.

**4 FÖRSTA HJÄLPÅTGÄRDER**

**Hud:** Ifall ihållande hudirritation uppstår, sök läkarvård.  
**Ögon:** Skölj med rikliga mängder vatten i 10 minuter.  
**Förtäring:** Tvätta munnen noggrant med vatten  
 Framkalla inte kräkningar utan att fråga läkare först  
 Sök läkarvård

**5 ÅTGÄRDER VID BRAND****Passande släckningsmetod:**

- ångat vatten
- pulver
- skum
- CO<sub>2</sub>

**Speciella brandsläckningsåtgärder:**

Inte nödvändigt



Address:  
KWH Mirka Ltd  
FIN-66850 JEPPU  
FINLAND

Telephone:  
+358 6 7602 547  
Telefax  
+358 6 7602 392

www.mirka.com  
sales@mirka.com



## 6 ÅTGÄRDER VID OFRIVILLIGA UTSLÄPP

### Saneringsmetoder:

Skyffla upp genast och samla i etikettförsedda behållare för vidare behandling eller återvinning för att förhindra att olyckor händer på grund av hala ytor.

## 7 BEHANDLING OCH LAGRING

### Behandling:

Använd passande verktyg för behandling och transport av tunga förpackningar.

### Åtgärder för att förhindra brand och explosion:

Lagra inte nära öppen eld.

### Lagring:

Lagra inte i temperaturer > 30°C (86°F)

## 8 EXPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIGT SKYDD

### Allmänt:

Följ gällande standarder för industriell hygien vid hantering av allt putsmaterial

### Exponeringsgränser:

Aluminiumoxid (1344-28-1): 6 mg/m<sup>3</sup> (MAK)  
Kolväte (64742-48-9): 1000 mg/m<sup>3</sup> (MAK, TRGS 900/901)

### Personligt skydd:

#### Andningskydd:

Kontrollera exposition under arbete med hjälp av lokal utsugsventilation

#### Handskydd:

Använd passande handskar vid hantering av materialet. Nitrilgummihandskar rekommenderas

#### Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon under arbete med polerrondell för att undvika ögonirritation

## 9 FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form.....	trögflytande/krämig
Färg .....	vit
Odör .....	specifik
Smältpunkt .....	inga uppgifter
Kokpunkt .....	> 100°C
Flampunkt .....	>65°C
Relativ densitet.....	~1 kg/l
Lösbarhet.....	utspädbar med vatten
pH.....	7 - 9

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

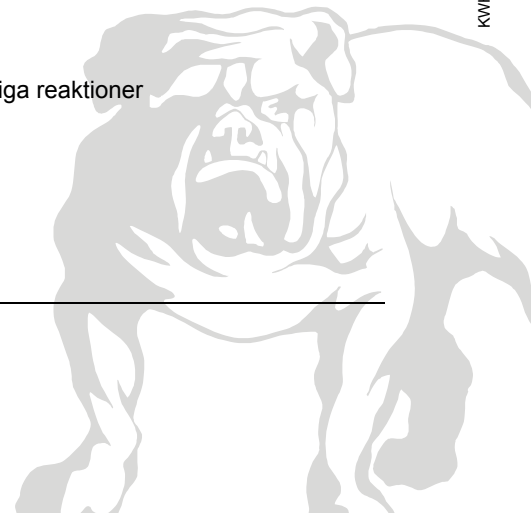
### Omständigheter som bör undvikas:

Denna produkt är stabil. Under normala förhållanden väntas inga farliga reaktioner

### Material som bör undvikas:

### Farliga nedbrytningsprodukter:

- Inga kända
- Ofullständig förbränning producerar rök och CO.



---

## 11 GIFTINFORMATION

### Metoder:

### Förtäring:

Förtäring av små mängder innebär inga nämnvärda hälsorisker. Större mängder kan förorsaka illamående och diarré.

### Inandning:

Inandning av nedbrytningsprodukter som ånga eller rök kan skada hälsan.

### Hud och ögon:

Denna produkt är slipande. Långvarig kontakt kan tillfälligt förorsaka hud- och ögonirritation.

---

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

Denna produkt innehåller flytande kolväte, vilket kan skada omgivningen om det kommer ut i naturen. Det innehåller inga tungmetaller eller halogener.

---

## 13 SAKER ATT BEAKTA VID OMHÄNDERTAGANDE AV AVFALL

För bortskaffande av icke-återvinnbara rester eller avfall, bör lokala föreskrifter följas och avfall borde hanteras av avfallshanteringsbolag eller förbränningsanläggningar.

---

## 14 TRANSPORTINFORMATION

Inga restriktioner, klassificeras som icke farlig last. Håll isär från livsmedel.

---

## 15 INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

**Direktiv för Klassificering och Märkning av farliga ämnen 67/548/EEC:** Klassificeras inte som farligt gods

**Klassificering och märkning av kemiska produkter enligt direktiv 88/379/EEC:** Klassificeras inte som farligt gods

**Etikett:** "Säkerhetsinformation tillgänglig för professionella användare vid behov"

---

## 16 Annan information

Avsikten med denna säkerhetsinformation är att beskriva produkten angående hälsa och säkerhet, inte som produktspecifikation som garanterar dess egenskaper. Informationen på detta informationsblad överensstämmer med våra kunskaper om rätt användning och hantering av produkten under normala förhållanden. Användning av produkten som inte överensstämmer med detta informationsblad och som involverar användning av produkten i kombination med andra produkter eller i annat syfte är på användarens ansvar. KWH Mirka Ltd. ger inga garantier, varken direkta eller indirekta, med tanke på fullständighet eller fortgående exakthet i informationen som ingår här och fränsäger sig allt ansvar för tillit därpå. R 65 Skadlig: kan förorsaka lungskador om den sväljs.

R 66 Upprepad exposition kan förorsaka uttorkning eller sprickbildning i huden.

---

Informationen i denna Säkerhetsdatabroschyr baserar sig på den kunskap vi har. Hänvisningarna till risker vid användningen av denna produkt och dess verkliga egenskaper samt till lagliga normer och litteraturkällor kan inte ses som helt uttömmande. Användaren bör bedöma varje risk som kan uppstå till följd av sättet och förhållandena där produkten används.



Address:  
KWH Mirka Ltd  
FIN-66850 JEPPÖ  
FINLAND

Telephone:  
+358 6 7602 547  
Telefax  
+358 6 7602 392

www.mirka.com  
sales@mirka.com

