

Varuinformationsblad

EEC Standard 91/155

Datum för utskrift: 15.03.2005

MPA 8000

(Kräm)

Omarbetad: 03.02.04

1. Produktnamn och företag.

Produktuppgifter:	Handelsnamn:	MPA 8000
Företagsuppgifter:	Användningsområde:	Polermedel
	Festool GmbH	
	Wertstr. 20	
	D-73240 Wendlingen	

Upplysningar i nödfall : Giftinformationen:	Tel: (07024) 804-0		
	Fax: (07024) 804-599		
	Tel: 040 382080	Må-Fr. :	8.00 - 16.30
	Tel: 08 331231		

2. Innehållsdeklaration

Sammansättning / ämnens klassificering:

Ingrediens	CAS nummer	EINECS / ELINKS- nummer	%	Symbol	Risk phrases
Hydrocarbon	64742-48-9	265-150-3	5-25 %	X _n	65,66
Alumina	1344-28-1	215-691-6	5-25 %		

3. Farliga egenskaper

Mänskliga risker:

- Ingen speciella hälsorisker förekommer varken vid singel eller upprepad exponering under förutsättning att damm och rök är under kontroll och att ögon skyddas
- (se sektion 8).

Miljörisker:

- Denna produkt innehåller fluid hydrocarbons, som kan orsaka miljöförorening, om de når öppet vatten

SEKTION 4 Första hjälpen

Hud:

- I fall av hudirritation kontakta medicinsk rådgivning

Ögon:

- Skölj med vatten i 10 minuter

Förtäring:

- Skölj munnen med vatten
- Framkalla ej kräkning
- Uppsök läkare

SEKTION 5 Åtgärder vid brand

Släckmedel:

- Vattendimma
- Pulver
- Skum
- CO₂

Speciella åtgärder vid brand:

- Ej nödvändigt

SECTION 6 Åtgärder vid spill eller oavsiktligt utsläpp

- Åtgärder vid rengöring:**
- Vallas in med absorptionsmedel. Uppsamlas i märkta behållare för omhändertagande eller återvinning för att förhindra halkolyckor.
-

SEKTION 7 Hantering och förvaring

- Hantering:**
- Använd passande redskap för hantering och transporterung tunga enheter
- Förebyggande åtgärder mot eld och explosion:**
- Förvaras ej nära öppen eld.
- Lagring:**
- Förvaras ej vid temperaturer > 30 °C (86 °F)
-

SEKTION 8 Begränsning av exponering/Personliga skyddsåtgärder

- Allmänt:**
- Observera god normal industriell hygien, vid all hantering av polerande material
- Gränsvärde:**
- Alumina (1344-28-1):
6 mg/m³ (MAK)
 - Hydrocarbon (64742-48-9):
1000 mg/m³ (MAK, TRGS 900/901)
- Personligt skydd:**
- Andningsskydd:**
- Använd andningsskydd om ventilationen är otillräcklig
- Handskydd:**
- Använd lämpliga handskar vid hantering av detta material. Gummihandskar rekommenderas.
- Ögonskydd:**
- Använd skyddsglasögon för att undvika fysiska skador.
-

SEKTION 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Form:** Trögflytande/krämig
- Färg:** Röd
- Lukt:** specifik
- Smältpunkt:** n. a.
- Kokpunkt:** > 100 °C
- Flampunkt:** > 65 °C
- Densitet:** ~ 1,0 kg/l
- Löslighet:** Vattenlöslig
- pH:** 7 - 9
-

SEKTION 10 Stabilitet och reaktivitet

- Omständigheter att undvika:**
- Denna product är stabil vid normala omständigheter.
- Material att undvika:**
- Inga kända
- Farliga omvandlingsprodukter:**
- Ofullständig förbränning ger rök och CO.
-

SEKTION 11 Toxikologisk information

Exponering:

Förtäring:

- Förtäring av mindre mängder orsakar ej några hälsoeffekter. Större mängd kan orsaka illamående och diarré

Inandning:

- Inandning av upplösningsprodukter, dimmor eller rök kan orsaka skadliga hälsoeffekter.

Hud och ögon:

- Denna produkt har slipande effekt . Långvarig kontakt kan orsaka temporär hud och ögonirritation.

SEKTION 12 Ekotoxilogisk information

Denna produkt innehåller fluid hydrocarbons, som kan skada miljön.
Den innehåller inga tungmetaller eller halogener.

SEKTION 13 Avfallshantering

Rekommendation: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

SEKTION 14 TRANSPORT INFORMATION

Inga restriktioner, klassificerad som icke farligt gods. Ej tillsammans med livsmedel

SEKTION 15 Gällande bestämmelser

**Farlig substans direktiv
67/548/EEC:**

- Ej klassad som farlig

**Farlig substans direktiv
88/379/EEC:**

- Ej klassad som farlig

Etikett:

- "Säkerhetsdatablad kan erhållas på begäran för yrkesmässigt bruk"

SEKTION 16 Övrig information

Syftet med detta datasäkerhetsblad är att beskriva produkterna ur hälso/ och säkerhetsaspekt samt att garantera dess innehåll och inte som en produktspecifikation. Informationen på dessa data baseras på tillgänglig information och vår kunskap om produkten vid klassificeringstillfället.

All övrig användning som produkten enligt detta datablad ej är avsedd för sker på användarens ansvar.

R 65 Farlig: Kan ge lungskador vid förtäring.

R 66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor