

SÄKERHETSDATABLAD

Produktnummer : 979021 Datum för utskriften 15/11/2008

1. PRODUKTNAMN OCH LEVERANTÖR

1.1. Namnet på ämnet eller preparatet

FJ MC-E PLATE MULTICLEANER 1L

1.2. Användning av ämnet eller preparatet
Vaskmedel för offset tryckpressar

1.3. Namnet på bolag/företag

FUJIFILM Europe NV
EUROPARK-NOORD 21-22
B-9100 SINT NIKLAAS
TEL : +32 3 760 02 00
FAX : +32 3 776 91 22
PRODUCTSAFETY@FUJIFILM.EU

1.4. Telefonnummer för nödsituationer
+32 3 760 02 00

2. FARLIGA EGENSKAPER.

Allvarligaste risken:

- Brandfarligt.
- Irriterar andningsorganen.
- Kan ge allergi vid hudkontakt.
- Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

3. KEMISK SAMMANSÄTTNING/ ÄMNEAS KLASSIFICERING.

Deklarerade ingredienser:

w/w%	CAS N°	EINECS N°	Komponenter Symb. R-fraser
10-20	64742-95-6	265-199-0	SOLVENT NAPHTA Xn N R:10-37-51/53-65-66-67
5-10	95-63-6	202-436-9	1,2,4-TRIMETHYLBENZENE XnN R:10-20-36/37/38-51/53
1-5	64742-94-5	265-198-5	SOLVENT NAPHTA Xn N R:51/53-65-66-67
1-5	108-67-8	203-604-4	MESITYLENE XiN R:10-37-51/53
0,1-1	98-82-8	202-704-5	CUMENE XnN R:10-37-51/53-65
0,1-1	91-20-3	202-049-5	NAPHTALENE Xn N R:22-40-50/53
<0,01	26172-55-4	247-500-7	5-CHLORO-2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLON T N R:23/24/25-34-43-50/53
<0,01	2682-20-4	220-239-6	2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON T N R:23/25-34-43-50

4. FÖRSTA HJÄLP.

Ögonkontakt

Skölj omedelbart och oavbrutet med rinnande vatten i minst 15 minuter.
Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare.

Hudkontakt

Skölj omedelbart med stora mängder vatten minst 15 minuter och ta samtidigt av förorenade kläder.

Förtäring

Framkalla ej kräkning. Ge stora mängder vatten eller om möjligt mjölk och transporterera till sjukhus.

Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare.

Ytterligare information

Ingen.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

5.1. Lämpliga släckmedel:

Vattendimma, koldioxid, skum, pulver.

5.2. Släckmedel som bör undvikas:

Vatten.

5.3. Ytterligare information:

Håll behållare kyllda med vattensprej.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

- Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se sektion 8, Förebyggande skyddsåtgärder.
- Spill ska vallas in, täckas med lämpligt absorbent, och samlas upp i lämpliga behållare för omhändertagande.
- Ska tas om hand enligt gällande bestämmelser.
- Förhindra kontaminering av mark, vattendrag och grundvatten.

7. HANTERING OCH LAGRING.

7.1. Hantering

Undvik kontakt med ögon och hud. Tvätta händer och exponerad hud före förtäring, intag av dryck, rökning etc, samt efter arbetets slut. Ventilera området. Förtäring, exponering via hud, ögon eller inandning av ångor som kan avges ska undvikas. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät eller förvara ej mat på arbetsområdet. ,+€

7.2. Lagring

Håll behållarna tätt tillslutna. Lagras på väl ventilerad, sval, torr plats. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Ångor och gaser kan bilda explosiva blandningar med luft.

VCI: 3A (Vbf A II)

8. BEGRÄNSNING EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

8.1. Gränsvärden för exponering (DATA FÖR KOMPONENTER)

SOLVENT NAPHTA

TLV-TWA = 19 ppm - 100 mg/m³ (Exxonmobil)

1,2,4-TRIMETHYLBENZENE

TLV-TWA = 25 ppm - 125 mg/m³

SOLVENT NAPHTA

MAK (Deutschland, TRGS 900) = 17 ppm - 100 mg/m³

MESITYLENE

MAK (Deutschland, TRGS 900) = 100 mg/m³

CUMENE

TLV-TWA = NAv

NAPHTALENE

MAK (Deutschland, TRGS 900) = 10 ppm - 50 mg/m³

5-CHLORO-2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLON

MAK (Deutschland, TRGS 900) = 0,2 mg/m³ (Mixt. CIT/MIT 3:1)

2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON

MAK (Deutschland, TRGS 900) = 0,2 mg/m³ (Mixt. CIT/MIT 3:1)

8.2. Begränsning av exponeringen

Andningsskydd: andningsskydd krävs normalt inte. God allmän ventilation är tillräcklig.

Handskydd: använd kemiskt motståndskraftiga handskar. I fall av nedsänkning under längre tid eller upprepade kontakt, använd handskar av materialen: nitril gummi.

Ögonskydd: använd tättslutande skyddsglasögon. Ögondusch skall finnas i omedelbar anslutning till arbetsområdet.

Övrigt: lämpliga skyddskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Form	Flytande.
Färg	: Vit
Lukt	: Typisk
Flampunkt °C	: 44
Densitet (20°C)	: 1,04
Löslighet i vatten (25°C)	: Emulgeras
pH-värde (25°C)	: 2,35

10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

10.1. Förhållanden att undvika

Upphettnings.

Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden.

10.2. Material att undvika

Håll åtskilt från oxiderande material.

10.3. Hälsoskadliga sönderdelnings produkter

Utveckling av CO₂ och CO möjlig.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Akut toxicitet (DATA FÖR KOMPONENTER)

SOLVENT NAPHTA

LD50 (Oral Rat) = NA

SOLVENT NAPHTA

LD50 (Oral Rat) = NA

MESITYLENE

LD50 (Oral Rat) = NAv

CUMENE

LD50 (Oral Rat) = NAv

NAPHTALENE

LD50 (Oral Rat) = NAv

5-CHLORO-2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLON

LD50 (Oral Rat) = NAv

2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON

LD50 (Oral Rat) = 285 mg/kg

LD50 (Dermal rabbit) = >2000 mg/kg

Hudkontakt

Kan ge allergi vid hudkontakt.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Förtäring

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Inandning

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

12.1. Ekotoxiska effekter (DATA FÖR KOMPONENTER)

SOLVENT NAPHTA

LC50 (Fish, 96 hours) = NA

SOLVENT NAPHTA

LC50 (Fish, 96 hours) = NA

MESITYLENE

LC50 (Daphnia magna, 24h) = 50 mg/l

CUMENE

LC50 (Fish, 96 hours) = NAv

NAPHTALENE

LC50 (Fish, 96 hours) = NAv

5-CHLORO-2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLON

LC50 (Fish, 96 hours) = NAv

2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON

LC50 (Fish, 96 hours) = NAv

LC50 (Daphnia, 48h) = 1,6 mg/l

12.2. Rörlighet

Ej tillgängligt

12.3. Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt

12.4. Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt

13. AVFALLSHANTERING.

Avfall ska tas om hand enligt gällande bestämmelser för farligt avfall.

Förpackningsavfall ska tas om hand enligt gällande bestämmelser om producentansvar.

EWC: 07 06 04 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutur

14. TRANSPORT INFORMATION.

UN N° : 1268

PSN :PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.

(Alkyl C3 benzenes, cymenes)

ADR/RID

Klass: 3 Etiketter :3 Förpack.gr.:III

Tun.Kod :E TREMcard :3.1268D-301 Särbestämm.:-

Förpack.in.: P001,IBC03,LP01,R001 Begr.mäng. :LQ7

IMDG

Class: 3 Subs. Risk :NA Pack. Group:III

EmS fire: F-E EmS Spill. :S-E IBC. Inst. :IBC03

Pack. Inst.: P001,LP01 Lim. Quant.:5L Mar.Poll:N

ICAO/IATA

Class: 3 Subs. Risk :NA Pack. Group:III

Passenger and Cargo Aircraft. Pkg Inst:309 Max Net Qty/Pkg:60L

Cargo Aircraft Only . Pkg Inst:310 Max Net Qty/Pkg:220L

Ltd Qty . Pkg Inst:10L Max Net Qty/Pkg:Y309

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

Information om klassificering och märkning:

Innehåller : AROMATIC HYDROCARBONS
5-CHLORO-2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLON
2-METHYL-3-(2H)-ISOTHIAZOLINON

Farosymbol: Xn N

R(isk) fras(er):

R10 : Brandfarligt.
R37 : Irriterar andningsorganen.
R43 : Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53 : Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga

långtidseffekter i

vattenmiljön.
R65 : Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S(äkerhets) fras(er):

S23 : Undvik inandning av ånga.
S24 : Undvik kontakt med huden.
S37 : Använd lämpliga skyddshandskar.
S61 : Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda
instruktioner/varuinformationsblad.
S62 : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast

läkare och visa

denna förpackning eller etiketten.

Övrig information:

Nota P (2001/58/EC) : < 0,1 % Benzen (CAS 71-43-2, EC 200-753-7)
Ångor och gaser kan bilda explosiva blandningar med luft.

WGK: 2

BAG T n° (CH): 621 434

Toxicity class (CH): 4

MAL-kode(DK): 4-1

16. ÖVRIG INFORMATION.

Endast för avsedd yrkesmässig användning|

Ovan angivna uppgifter är relaterade till vår nuvarande kunskapsnivå och erfarenhet. Varuinformationen utgör en beskrivning av produkten i

förhållande till nödvändiga skyddsåtgärder. Dessa anvisningar innebär inga garantier för produktens egenskaper.

Utgivningsdatum: 01.10.2005

Ersätter utgåva daterad: 01.04.2004

NAV : Ej tillgängligt NA : Ej tillämpligt

R-FRAS OMNÄMND I PARAGRAF 2:

R10 : Brandfarligt.
R20 : Farligt vid inandning.
R22 : Farligt vid förtäring.
R23/24/25: Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R23/25 : Giftigt vid inandning och förtäring.
R34 : Frätande.
R36/37/38: Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R37 : Irriterar andningsorganen.
R40 : Misstänks kunna ge cancer.
R43 : Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50 : Mycket giftigt för vattenorganismer.
R50/53 : Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga

långtidseffekter

- i vattenmiljön.
- R51/53 : Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga
långtidseffekter i
vattenmiljön.
- R65 : Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- R66 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
- R67 : Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
-