

Säkerhetsdatablad

Handelsnamn :

FINASOL MF

Sida : 1/6

Datablad nr :33099-46

Version :1.00

VSenaste ändring :2008-03-03

VARNINGSSYMBOL

Märkning (EG):

Påverkas

Symbol(er) :



Symbol(er) :

Xn Hälsoskadligt

Innehåll :

Fotogen (petroleum), väteavsvavlad

R-fraser :

R-36 Irriterar ögonen.
R-65 Farligt; kan ge lungskador vid förtäring.
R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

*S-fraser :

S-23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/aerosoldimma.
S-24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.
S-26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S-51 Sörj för god ventilation.
S-62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

TRANSPORT KLASSIFICERING:

Ej tillämplig

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Namnet på produkten :

FINASOL MF

Varunr. :

J86

Användning :

Lösningsmedel, avfettningsmedel, spädningsmedel ...

Leverantör :

TOTAL SWEDEN AB
Kosterögatan 5
211 24 Malmö
Sverige
Tel: 040-383650
Fax: 040-292820
reach@total-dk.com

*Telefonnr. vid nödsituationer :

Giftinformationscentralen 08-331231

Se lokala adressuppgifter i slutet av bladet :

2. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsoeffekter :

Vid oavsiktlig förtäring kan produkten komma in i lungorna på grund av dess låga viskositet, vilket kan leda till snabb utveckling av mycket allvarliga lungskador (läkarundersökning krävs inom 48 timmar).
Upprepad exponering kan orsaka eksem eller mer allvarliga hudproblem.
Irriterar ögonen.

Miljöeffekter :

Kasta inte den här produkten i naturen

Fysikaliska och kemiska faror :

Ingen specifik risk för brand eller explosion vid normal användning

Säkerhetsdatablad

Handelsnamn :

FINASOL MF

Sida : 2/6

Datablad nr :33099-46

Version :1.00

VSenaste ändring :2008-03-03

3. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

PREPARAT

Ämnen : Produkt tillverkad av solvent. Halt i PAH enligt IP 346-metod < 3%

Ämnen som utgör hälsofara	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol(er)	R-fraser
Fotogen (petroleum), väteavsvavlade	265-184-9	64742-81-0	<95 %	Xn	R-65, 66
Isotrydecyl alcohol			<5 %	Xi	R-41
Calcium (C10-C14) alkylbenzolsulfonate	290-635-1	90194-26-6	<2 %	Xi	R-38, 41

Se sektion 16 för förklaring av R-fraser :

4. FÖRSTA HJÄLPEN

VID ALLVARLIGA PROBLEM, KONTAKTA LÄKARE ELLER AKUTMOTTAGNING.

Inandning :	Inandning av kraftiga koncentrationer av ånga, rökgaser eller spray kan orsaka mild irritation i halsen. Ta ut personen i frisk luft, håll personen varm och låt honom/henne vila.
Förtäring :	Möjlig risk för kräkning och diarré. Framkalla inte kräkning – det kan göra att ämnet kommer ner i luftvägarna. Ge ingenting att dricka
Kontakt med huden :	Ta omedelbart av alla nedsmutsade eller nedfläckade kläder. Tvätta det område som har påverkats omedelbart och upprepade gånger med tvål och vatten.
Stänk i ögonen :	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart och upprepade gånger med vatten under minst 15 minuter.
Aspiration :	Om det finns skäl att anta att produkten har kommit in i lungorna (t.ex. vid kräkning) ska personen tas till sjukhus för omedelbar vård.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Flampunkt: Se rubrik 9

Brandsläckningsmedel :
- lämplig:
Skum, koldioxid (CO₂), pulver.
- olämplig:
använd inte vattenstrålar (högtrycksvättar) till att släcka bränder eftersom dessa kan hjälpa till att sprida elden.

Specifika faror :
Ofullständig förbränning och termolys producerar gaser med varierande giftighet, t.ex. CO, CO₂, olika kolväten, aldehyder och sot. Dessa kan vara mycket farliga vid inandning.
Ångor kan bilda explosiva föreningar med luft.

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.

Skyddsåtgärder vid brand :
En isolerad andningsapparat måste bäras i slutna utrymmen med kraftiga koncentrationer av rökgaser och andra gaser.

Ytterligare : --

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Se avsnitt 8 och 13.

Säkerhetsdatablad

Handelsnamn : FINASOL MF Sida : 3/6
Datablad nr :33099-46 Version :1.00 VSenaste ändring :2008-03-03

Personlig skyddsutrustning vid spill : Bär lämpliga handskar, skyddsglasögon, stövlar och skyddskläder, beroende på vilken exponeringsrisk som finns på arbetsplatsen. Spill av den här produkten kan göra ytor hala.
Se till att det finns god ventilation.
Bortskaff antändningskällor. Rökning förbjuden.

Efter spill/läckage : - På marken:
Låt inte produkten komma in i avlopp eller vattendrag eller förorena marken.
Använd mekaniska hjälpmedel som pumpar och skumslevar för att ta upp ämnet.
- På vatten:
Flytande absorberande material, därefter mekanisk uppsamling.
Om produkten har spillts ut i en å eller i avloppssystemet, meddela aktuell myndighet om att det kan förekomma flytande produkt.

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERING :

Exponerings ont : Vädra ordentligt om det finns risk för att ångor, rökgaser, dimmor eller aerosolspray finns i luften.
Vidta alla nödvändiga åtgärder för att minska exponeringsrisken, särskilt för produkter som används regelbundet och för avfall.
Håll dig på behörigt avstånd från brännbara ämnen; håll dessa på avstånd från livsmedel och drycker.

Exponerings ont : Tomma behållare kan innehålla brännbara eller explosiva ångor.
Det finns brandrisk när trasor, papper eller annat material används för att ta bort spill och därmed blir indränkta med produkten.
Undvik att dessa ansamlas: de ska bortskaffas på säkert sätt efter användning.

Försiktighetsåtgärder : Undvik att statisk elektricitet byggs upp med anslutning till jord.
Anordna maskiner och utrustning så att du undviker risk för oavsiktliga utspill eller stänk på heta maskindelar och elektriska kontakter (t.ex. om en fog lossnar).

LAGRING :

Tekniska skyddsåtgärder : Utför nödvändiga arrangemang, och vidtag alla åtgärder för att förhindra förorening av mark och vatten.

Förebyggande åtgärder vid lagring : . Lämplig:
Förvaras vid rumstemperatur, skyddat mot kontakt med vatten och fukt, och på avstånd från alla antändningskällor.
. Undvik:
Förvara inte produkten så att den utsätts för väder och vind.

Oförenliga material : Farlig reaktion med starkt oxiderande medel.

container : . Rekommendation:
Använd endast kolväteresistenta behållare, fogar, rör etc.
Förvaras i originalbehållaren om detta är möjligt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tekniska skyddsåtgärder : Använd produkten i lämpligt ventilerad atmosfär.
Vid arbete i slutna utrymmen (tankar, behållare...), bär rekommenderad utrustning och/eller se till att du inte drabbas av syrebrist.

Hygieniskt gränsvärde : Inga

Andningsskydd : Använd andningsapparat som är godkänd för organiska ångor och dimmor när du går in
platser som är svåra att ventileras,
områden där det finns risk för alltför hög exponering för ånga.

Säkerhetsdatablad

Handelsnamn :

FINASOL MF

Sida : 4/6

Datablad nr :33099-46

Version :1.00

VSenaste ändring :2008-03-03

Handskar :

Ogenomträngliga kolvätesäkra handskar.
rekommenderat material: nitril, neopren.
Handskar av samma typ som gjorts av olika tillverkare kan ha mycket varierande penetreringstider, även om lagertjocklekarna liknar varandra. Av den anledningen kan endast den aktuella tillverkaren lämna information om skyddshandskarnas penetreringstid.

Vilka krav som ställs på handskarna avgörs av de praktiska villkoren (t.ex. flergångsbruk, mekanisk belastning, temperatur, exponeringens styrka och längd). Vi rekommenderar att användaren testar handskarna innan han eller hon väljer vilka som är lämpligast.

Ögonskydd :

Skyddsglasögon, vid stänk.

Hudskydd (övrig än handskydd) :

Vid behov, bär ansiktsmask, kolvätesäkra kläder och skyddsstövlar (vid hantering av fat).
Långärmade skjortor rekommenderas.
Bär inga ringar, klockor eller liknande föremål där produkten kan fastna, vilket kan orsaka hudsjukdomar.

Arbetshygieniska rutiner :

Undvik långvarig och upprepad kontakt med huden, särskilt vad gäller använd olja eller spillolja.
Ta omedelbart av alla nedsmutsade eller nedfläckade kläder.
Om produkten kommer i kontakt med huden – tvätta det drabbade området omedelbart och upprepade gånger med tvål och vatten.
Använd inga slipmedel, lösningsmedel och ingen kemiskt ren bensin.
Vid kontakt med ögonen, tvätta omedelbart med mycket stora mängder vatten och håll samtidigt ögonlocken åtskilda under minst 15 minuter och sök specialistläkare.
Använd inte kläder som har fläckats med produkten för att torka av händerna.
Lägg inte trasor som har dränkts in i produkten i fickorna på arbetskläder.
Ät inte, drick inte och rök inte medan du hanterar produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens :

Vätska

Färg :

Färglös till ljusgul.

Lukt :

Egenskap

Densitet/specifik vikt :

810 kg/m³
Temperatur (°C) 15

pH, utspädd lösning :

6,5
Koncentration %M 5%

Flampunkt :

> 66 °C CC-Stängd kopp

Löslighet :

Löslig i många vanliga lösningsmedel.
Lösligt i vatten.

Viskositet :

2,0 - 2,4 mm²/s
Temperatur (°C) 20

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet :

Produkten är stabil vid normala temperaturer för förvaring, hantering och användning.

Förhållanden som bör undvikas :

Inga farliga reaktioner under normal användning. Se tekniskt datablad.
Värme (temperaturer över flampunkten), gnistor, antändningspunkter, flammor, statisk elektricitet

Reaktiva ämnen etc. :

Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen

Säkerhetsdatablad

Handelsnamn : FINASOL MF Sida : 5/6
Datablad nr :33099-46 Version :1.00 VSenaste ändring :2008-03-03

Farliga sönderdelningsprodukter : Ofullständig förbränning och termolys producerar mer eller mindre giftiga gaser som t.ex. CO, CO₂, olika kolväten, aldehyder och sot.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet / Lokal effekt :

Inandning, kommentarer: Ej klassificerad.

Kontakt med huden, kommentarer: Produkten bör inte vara irriterande för huden.

Stänk i ögonen, kommentarer: Irriterande för ögonen.

Förtäring, kommentarer: Vid oavsiktlig förtäring kan produkten komma in i lungorna på grund av dess låga viskositet, vilket kan leda till snabb utveckling av mycket allvarliga lungskador. Vid förtäring av små kvantiteter observerades inga viktiga effekter. Vid förtäring av stora mängder: magsmärtor, diarré, ...

Toksycznooeæ chroniczna eller Långtidstoxicitet via föda :

Kontakt med huden : Karakteristiska hudproblem (oljebåsar) kan uppstå efter långvarig och upprepad exponering genom kontakt med nedfläckade kläder

Sensibilisering : Såvitt vi vet orsakar produkten ingen ökad överkänslighet.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Kommentarer angående miljögiftighet : Det finns inga experimentdata om den färdiga produkten. Kan orsaka långvariga negativa effekter på vattenmiljön. Ingen information tillgänglig för använd produkt

Fördelning i miljön :
- Luft
det sker en långsam förlust genom förångning.
- Marken:
Med tanke på dess fysiska och kemiska egenskaper visar produkten i allmänhet liten rörlighet i marken.
- vatten:
Helt löslig

Persistens och nedbrytbarhet : Ingen experimentinformation om slutprodukten. Produkten bör erbjuda långsam biologisk nedbrytning. Vissa komponenter hos produkten kanske inte är biologiskt nedbrytbara.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering : Bortskaffas på ett säkert sätt, i enlighet med lokala bestämmelser. Vid behov ska insamling göras av en behörig avfallsuppsamlare och återvinning eller förbränning ska ske vid en godkänd anläggning

Avfallklass : Avfallsklassen är beroende av produktens innehåll vid bortskaffandet. Avfallsklassen som uppges är endast en rekommendation. Ansvarig för en korrekt avfallsklassificering är avfallsproducenten. Avfallsklassificeringen skall följa avfallsmottagarens bestämmelser.

Avfallshantering för förorenade förpackningar : Fortsätt i enlighet med gällande bestämmelser.

14. TRANSPORTINFORMATION

Väg (ADR) / Järnväg (RID) :

Klass : Inga restriktioner för transport.

@@@Fluvial (ADNR)@@@ :

Säkerhetsdatablad

Handelsnamn : FINASOL MF Sida : 6/6
Datablad nr :33099-46 Version :1.00 VSenaste ändring :2008-03-03

Marin (IMO-IMDG) :

Luft (OACI/IATA) :

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Symbol(er) :



Symbol(er) : Xn Hälsoskadligt
Innehåll : Fotogen (petroleum), väteavsvavlad
Riskfraser : R-36 Irriterar ögonen.
R-65 Farligt; kan ge lungskador vid förtäring.
R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
*Skyddsfraser : S-23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/aerosoldimma.
S-24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.
S-26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S-51 Sörj för god ventilation.
S-62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
EU direktiv : EU-direktiv om riskpreparat 1999/45/EG med ändring (direktiv 2001/60/EG).
Detta blad överensstämmer med standarderna som definieras av Europäiske direktiverna:
76/769/EC
2000/53/EC
2002/95/EC
2002/96/EC
2003/11/EC

16. ÖVRIG INFORMATION

Detta blad överensstämmer med standarderna som definieras av direktiv 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG och artikel 14 i direktiv 1999/45/EG.

Förklaringar till R-fraser i sektion 2 :
R-65 Farligt; kan ge lungskador vid förtäring.
R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R-41 Risk för allvarliga ögonskador.
R-38 Irriterar huden.

*Revisionsdatum: 2008-03-03

* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet :

Detta varuinformationsblad är ett komplement, men ingen ersättning, till tekniskt Produktdatablad. Informationen som ges i detta blad är enligt hos oss befintlig kunskap om produkten vid publikationsdatum ovan. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderas till, sker detta helt under användarens ansvar. Om så sker kan även skaderisk föreligga. Informationen enligt detta blad fritager inte i något fall användaren från ansvar att vara informerad samt att vidta försiktighetsåtgärder vid användning av beskriven produkt. Texten i detta blad är given för att hjälpa användaren att fullfölja sitt ansvar. Denna text omfattar inte alla omständigheter. Det vilar på användarens ansvar att tillse att inga ytterligare skyldigheter åvilar denne.