

TEMALAC FD 50

Dato 5.12.2011

Tidligere dato 8.1.2010

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**1.1 Produktidentifikator**

1.1.1 Handelsnavn
TEMALAC FD 50

1.1.2 Produktkode
181 -serie

1.2 Anbefalt bruk av kjemikaliet og bruksbegrensninger

1.2.1 Anbefalt bruk
Malerarbeid.
Produkttype: Hurtigtørrende korrosjonspigmentert alkydmaling .

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

1.3.1 Leverandør
Tikkurila Norge AS
Postkontor boks Stanseveien 25
Postkode og postkontor 0976 OSLO
NORGE
Telefon +47 22 803 290

1.3.3 Produsent / salg i Finland

Tikkurila Oyj
PB 53
FI-01301 VANTAA
FINLAND
Telefon: +358 9 857 71
Telefaks: +358 9 8577 6936

1.3.4 Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet

Tikkurila Oyj, Product Safety, e-mail: productsafety@tikkurila.com

1.4 Nødnummer**1.4.1 Telefon nummer, navn og adresse**

Giftinformasjonssentralens døgnåpen vakttelefon: 22 59 13 00; Tikkurila Norge AS tel: +47 22 803290 (man-fre 8-16)

2. FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**

67/548/EEC - 1999/45/EC
Xn, N; R10-20/21-38-51/53

2.2 Merkelementer

67/548/EEC - 1999/45/EC
Xn Helseskadelig
N Farlig for miljøet

R-setning(er)

R10 Brannfarlig.
R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.
R38 Irriterer huden.

R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

S-setning(er)

S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker.
S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Inneholder:

Xylen og sinkfosfat



TEMALAC FD 50

Dato 5.12.2011

Tidligere dato 8.1.2010

Spesielle bestemmelser på visse preparasjoner

Inneholder etylmetylketoxim. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Det er ingen andre kjente farer.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2****Farlige komponenter**

CAS nummer	EINECS	Kjemisk navn for materiale	Konsentrasjon	Klassifisering
1330-20-7	215-535-7	Xylen	25 - 50 %	Xn; R10-20/21-38
100-41-4	202-849-4	Etylbenzen	5 - 10 %	F, Xn; R11-20
7779-90-0	231-994-3	Sinkfosfat	2,5 - 10 %	N; R50/53
64742-95-6	265-199-0	Solvent nafta, lett aromatisk	1 - 5 %	Xn, N; R10-37-65-66-67-51/53
96-29-7	202-496-6	Etylmetylketoxim	< 0,5 %	Xn; R21-40-41-43

3.3 Andre opplysninger

Solvent nafta, lett aromatisk inneholder benzen < 0,1 v-%.
Fullstendig tekst for R- og H-setningene finnes i avsnitt 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege.

4.1.2 Innåndning

Sørg for ro varme og frisk luft. Ved åndedrettsstans gi kunstig åndedrett och kontakt lege.

4.1.3 Hudkontakt

Fjern forurensede klær. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensemiddel. IKKE bruk løsningsmiddel eller tynner.

4.1.4 Øyenkontakt

Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 15 minutter, mens øyelokkene holdes åpne. Kontakt lege om nødvendig.

4.1.5 Svelging

Ved utilsiktet svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet), og få øyeblikkelig legehjelp. Hold personen varm og i ro. Ikke fremkall brekninger.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Farlig ved innåndning og hudkontakt. Irriterer huden.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling, hvis påkrevd

Det er ingen.

5. BRANNSLOKKNINGSTILTAK**5.1 Slukkemidler****5.1.1 Egnede slukningsmidler**Anbefalt: Alkoholbestandig skum, CO₂, pulver eller vannspray.**5.1.2 Slukningsmidler som av sikkerhetsgrunner ikke må anvendes**

Bruk ikke sterk vannstråle.

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ved brann vil det dannes tett, sort røyk. Forbrenningsproduktene er helsefarlige. Eget åndedrettsvern kan være nødvendig.

5.3 Forsiktighetsregler for brannmenn

Lukkede beholdere, som eksponeres for flammer, avkjøles med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier.

TEMALAC FD 50

Dato 5.12.2011

Tidligere dato 8.1.2010

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer**
Eliminer alle antenningskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damp. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8.
- 6.2 Miljømessige forholdsregler**
Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.
- 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning**
Spill skal begrenses og samles opp med ikke-brennbar, absorberende materiale f.eks. sand, jord, vermikulitt, kiselgur og leveres i engangsbeholdere i henhold til nasjonal lovgivning. Rens fortrinnsvis med rengjøringsmidler, unngå bruk av løsemidler.
- 6.4 Referanse til andre seksjoner**
Se også avsnitt 13.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Damp er tyngre enn luft, og kan danne eksplosive blandinger med luft. Unngå at det dannes brannfarlige eller eksplosjonsfarlige konsentrasjoner av damp i luften, og unngå dampkonsentrasjoner som overstiger grenseverdier for yrkeseksponering. Produktet skal kun anvendes i områder hvor all bruk av åpen flamme og andre antenningskilder unngås. Må holdes borte fra varme og gnister. Bruk alltid jordet ledning ved overføring mellom to beholdere, for å unngå statisk elektrisitet. Gnistdannende verktøy må ikke brukes. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp og sprøytetåke. Unngå innånding av slipestøv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. **Risiko for selvtenning!** Rengjøringskluter og papirtørk, som er forurenset av produktet, produktets slipingstøv eller overspray kan selvantennes etter noen timer. Alt forurenset materiale bør legges i en beholder fylt med vann eller utfoldes og legges til tørk eller sendes direkte till brenning. Forurensete materialer må fjernes fra arbeidsplassen ved arbeidsdagens slutt, og lagres utendørs.
- 7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**
Oppbevares på kjølig, tørt og godt ventilert sted. Holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes vekk fra antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå kontakt med oksidasjonsmidler, sterke baser, sterke syrer. Emballasjen skal holdes tett lukket.
- 7.3 Spesielle sluttanvendelser**
Det er ingen.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametere**
- 8.1.1 Administrative normer**
- | | |
|-------------------------------|--------------|
| Xylen | 25 ppm (8 h) |
| | H |
| Solvent nafta, lett aromatisk | 25 ppm (8 h) |
| Etylbenzen | 5 ppm (8 h) |
| | HK |
- 8.1.2 Annen informasjon angående grenseverdier**
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2010, Arbeidstilsynet, Norge (AN)
H = Stoffet tas opp gjennom huden.
K = Stoffet skal betraktes som kreftfremkallende.
- 8.2 Eksponeringskontroll**
- 8.2.1 Skikkelige ingeniørkontroller**
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hvor det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelige til å holde konsentrasjonen av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern.

TEMALAC FD 50

Dato 5.12.2011

Tidligere dato 8.1.2010

8.2.2 Individuelle vernetiltak**8.2.2.1 Åndedrettsvern**

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal egnet åndedrettsvern brukes (gassfilter A, ved sliping støvfilter P2). Ved sprøyting brukes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (gassfilter og støvfilter A/P3). Ved langvarig arbeid motordrevet åndedrettsvern eller åndedrettsvern med friskluftstilførsel er tilrådelig.

8.2.2.2 Håndvern

Bruk vernehansker.

Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for produktet.

Hansker bør skiftes regelmessig og hvis de er skadet. Informasjon fra hanskeleverandører vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utskifting skal følges. Bruk hansker av for eksempel:

nitrilgummi (sprutbeskyttelse),
fluorgummi (gjennombruddstid > 480 min.),
laminert plastfolie (gjennombruddstid > 480 min.)
PVC eller naturgummihansker anbefales ikke.

8.2.2.3 Øyen-/ansiktsvern

Bruk vernebriller som beskytter mot sprut fra væsker.

8.2.2.4 Hudvern

Personell skal bruke vernetøy.

Ved behov bruk antistatisk vernetøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Viktig helse sikkerhet og miljø informasjon****9.1.1 Materietilstand**

Farget viskos væske, sterk lukt

9.1.6 Første kokepunkt og kokeomfang 137 - 145 °C *)

9.1.7 Flammepunkt 25 °C *)

9.1.10 Eksplosjonsevne

9.1.10.1 Lavere eksplosjonsgrense 1,0 vol-% *)

9.1.10.2 Øvre eksplosjonsgrense 7,0 vol-% *)

9.1.11 Damptrykk 0,7 kPa (20 °C) *)

9.1.13 Relativ tetthet 1,1 - 1,3

9.1.14 Løselighet

9.1.14.1 Vannopløselighet Uløselig

9.1.18 Viskositet Viskositet > 30 s / ISO 3 mm.

9.2 Andre opplysninger

Rel. damptetthet (BuAc=1) : 0,76 *)

*) = Xylen

10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Se avsnitt 10.5.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold. (se avsnitt 7).

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Se avsnitt 10.5.

10.4 Forhold som skal unngås

Damp kan i lukkede eller dårlig ventilerte rom danne eksplosive blandinger med luft. Kan avgi farlige nedbrytningsprodukter når eksponert for høye temperaturer.

TEMALAC FD 50

Dato 5.12.2011

Tidligere dato 8.1.2010

- 10.5 Ukompatible materialer**
Hold vekk fra oksidasjonsmidler, sterkt sure og sterkt basiske materialer for å unngå eksoterme reaksjoner.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**
Ved utsettelse for høye temperaturer kan det dannes helsefarlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoxid (CO), karbondioxid (CO₂), helsefarlig røyk og nitrogenoksider (NO_x).

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger**
Det er ingen data tilgjengelig på selve produkt.
- 11.1.3 Sensibilisering**
Inneholder etylmetylketoxim. Kan gi en allergisk reaksjon.
- 11.1.8 Ytterligere opplysninger om akutt giftighet**
Innånding: Eksponering av komponentenes løsemiddeldamper i konsentrasjon ut over gitt administrativ norm kan resultere i negative helse effekter på slimhinner og luftveiene samt negative effekter på nyre, lever og sentralnervesystemet. Symptomer og signaler inkluderer hodepine, svimmelhet, tretthet, svake muskler, døsigheit og i noen ekstreme tilfeller bevisstløshet.
Hudkontakt: Gjentatt eller forlenget kontakt med stoffblandingen forårsaker fjerning av fett fra huden noe som kan resultere i ikke allergisk kontakt eksem og opptak gjennom huden. Sprut av væsken i øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.
Svelging: Svelging kan forårsake kvalme, diaré og oppkast.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1 Giftighet**
- 12.1.1 Vann toksitet.**
Solventnafta, lett aromatisk: LC50 = 1-10 mg/l, fisk, crustacean, algae (overslag); giftig
Sinkfosfat: LC50(fisk) = 0,14-2,6 mg Zn²⁺/l; EC50(48h, daphnia magna) = 0,04-0,86 mg Zn²⁺/l, EC50(72h, alg) = 0,136-0,150 mg Zn²⁺/l
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet**
- 12.2.1 Biologisk nedbrytning**
Solventnafta, lett aromatisk: 78 %, 28 d
- 12.3 Bioakkumuleringspotensial**
Solventnafta, lett aromatisk: oktanol/vann koeffisient log Pow = 3,7-4,5 (overslag)
- 12.4 Mobilitet i jord**
Ingen kjente.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
Ingen kjente.
- 12.6 Andre skadevirkninger**
Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Produktet må ikke slippes ut i avløp eller vannveier.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

- 13.1 Metoder for behandling av avfall**
- Produktrester:**
Må ikke slippes ut i avløp eller vannveier. Spill skal deponeres i henhold til lokale myndigheters anvisning. Flytende rester av produktet må avhendes som farlig avfall med EAL-kode: 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.
- Innpakningavfall:**
Tom emballasje skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller destruksjon i henhold til lokale regler på kommunal avfallsplass.

TEMALAC FD 50

Dato 5.12.2011

Tidligere dato 8.1.2010

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

- 14.1** FN-nummer 1263
- 14.2** FN gyldig forsendingsnavn maling
paint
- 14.3** Transportfare klasse(r) 3
- 14.4** Emballasjegruppe III
- 14.5** Miljøfarer
Produktet er klassifisert som miljøfarlig i henhold til ADR-regelverk og IMDG Code (marine pollutant).
- 14.6** Spesielle forholdsregler for brukere
Det er ingen.
- 14.7** Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden
Det er ingen.
- 14.8** Ytterligere informasjon
EmS: F-E,S-E

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

- 15.1** Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen
Ingen kjente.
- 15.2** Vurdering av kjemikaliesikkerheten
Har ikke blitt utført.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

- 16.5** Fullstendig ordlyd for enhver R-setninger og/eller faresetninger (H-setninger) som henvist til i kapitler 2 og 3
- R10 Brannfarlig.
- R11 Meget brannfarlig.
- R20 Farlig ved innånding.
- R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt.
- R21 Farlig ved hudkontakt.
- R37 Irriterer luftveiene.
- R38 Irriterer huden.
- R40 Mulig fare for kreft.
- R41 Fare for alvorlig øyeskade.
- R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
- R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
- R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
- R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
- R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
- 16.8** Tilleggsinformasjon
Produktregisterets deklarasjonsnummer: 70570
YL-gruppe: 5. Korrigert yrkeshygienisk luftbehov YL-tall: 3201-4000 m³/l
Dette sikkerhetsdatablad er utarbeidet i henhold til (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Vedlegg II (EU) nr. 453/2010.
Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatablad er basert på nåværende kunnskapsnivå og på gjeldende lover.
Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatablad er ment som en beskrivelse av de sikkerhetstiltak som er nødvendig for vårt produkt: det er ikke ment som en garanti for produktets egenskaper.

Underskrift

a/niear