

TEMACRYL AR 50

Dato 26.11.2010

Tidligere dato 25.4.2008

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

- 1.1 Identifikasjon av artikkelen**
- 1.1.1 Handelsnavn**
TEMACRYL AR 50
- 1.1.2 Produktkode**
198 -serie
- 1.2 Bruk av stoffet/preparatet**
- 1.2.1 Anvendelsesområde**
Malerarbeid
Produkttype: Akryltoppstrøk.
- 1.3 Identifikasjon av ansvarlig firma**
- 1.3.1 Leverandør**
Tikkurila Norge AS
- 1.3.2 Kontaktopplysninger**
- 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 Telefonnummer for nødtilfelle**
- 1.4.1 Telefon nummer, navn og adresse**
Giftinformasjonssentralens vakttelefon: 22 59 13 00

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Brannfarlig.

Helseskadelig, Xn

Farlig ved innånding og hudkontakt. Irriterer huden. Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Informasjoner på varseletikett fins i punkt 15.1.

3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

- 3.1 Farlige komponenter**
- | 3.1.1 CAS nummer | EINECS | 3.1.2 Kjemisk navn for materiale | 3.1.3 Konsentrasjon | 3.1.4 Klassifikasjon |
|------------------|-----------|----------------------------------|---------------------|------------------------------|
| 1330-20-7 | 215-535-7 | Xylen | 25 - 50 % | Xn; R10-20/21-38 |
| 64742-95-6 | 265-199-0 | Solvent nafta, lett aromatisk | 10 - 20 % | Xn, N; R10-37-65-66-67-51/53 |
| - | - | Ureaharpiks | 5 - 10 % | Xi; R36-52/53 |
| 100-41-4 | 202-849-4 | Etylbenzen | 5 - 10 % | F, Xn; R11-20 |
- 3.1.7 Ytterligere informasjon**
Solvent nafta, lett aromatisk: inneholder benzen < 0,1 v-%.
Se punkt 16 for full tekst av R-setninger.

TEMACRYL AR 50

Dato 26.11.2010

Tidligere dato 25.4.2008

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

- 4.1 Ytterligere råd**
Ved vedvarende symptomer eller i tvilstillfeller kontakt lege. Gi ikke drikke eller noe å spise ved bevisstløshet.
- 4.2 Innåndning**
Sørg for ro varme og frisk luft. Ved åndedrettsstans gi kunstig åndedrett. Legg pasienten i stabilt sideleie. Tilkall straks lege.
- 4.3 Hudkontakt**
Forurenset tøy fjernes straks, og tilsølt hud vaskes grundig med såpe og vann. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk ikke løsningsmiddel eller tynner.
- 4.4 Øyenkontakt**
Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Skyll øyet i minst 10 minutter. Kontakt lege.
- 4.5 Svelging**
Fremkall ikke brekninger. Hold pasienten i ro. Søk øyeblikkelig legehjelp.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

- 5.1 Egnede slukningsmidler**
Brann slukkes med alkohol motstandsdyktig skum, karbondioksid, pulvere eller vannstråle.
- 5.2 Slukningsmidler som av sikkerhetsgrunner ikke må anvendes**
Bruk ikke sterk vannstråle som muligjor spredning av brannen.
- 5.3 Spesielle farer**
Ved brann vil det dannes tett, sort røyk. Forbrenningsproduktene er helsefarlige. Egned åndedrettsvern kan være nødvendig.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler**
Fjern mulige antennelseskilder og sørg for god ventilasjon. Unngå innåndning av damp og kontakt med huden. Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.
- 6.2 Miljømessige forsiktighetsregler**
Søl må ikke slippes ut i avløp eller vannveier. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.
- 6.3 Rengjøringsmetoder**
Avfallet skal samles opp med et ikke-brennbart, absorberende materiale som f. eks. sand, jord, vermikulitt, diatomisert jord. Legg avfallet i egnet spann/container i henhold til norsk lovgivning (se punkt 13). Rens fortrinnsvis med rengjøringsmidler; unngå bruk av løsemidler.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

- 7.1 Håndtering**
Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs bakken. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forhindre dannelsen av brennbare eller eksplosive blandinger og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn administrativ norm. Kjemikaliet må ikke brukes i nærheten av åpen ild eller andre antennelseskilder. Bruk eksplosjonssikkert el. utstyr. Kjemikaliet kan lades elektrostatisk; sørg for jording ved overførsel fra en beholder til en annen. Operatører bør bære antistatiske klær og fottøy og gulvet bør være ledende. Hold emballasjen lukket og adskilt fra antennelseskilder. Bruk gnistsikkert verktøy. Unngå hud- og øyekontakt. Unngå innåndning av støv, småpartikler og sprøytetåke som oppstår ved bruk av kjemikaliet. Unngå innåndning av slipestøv. Røyking, spising og drikking er ikke tillatt i påføringsområdet. Personlig verneutstyr se punkt 8. Bruk aldri trykk for å rengjøre emballasjen: emballasjen er ikke en trykkbeholder. Bruk alltid emballasje av samme materiale som originalemballasjen. Se forøvrig Arbeidsmiljølovens bestemmelser.

TEMACRYL AR 50

Dato 26.11.2010

Tidligere dato 25.4.2008

7.2 Oppbevaring

Lagres i henhold til Lov om Brannfarlige varer. Lagres på et tørt, ventilert sted, vekk fra varme eller direkte sollys. Hold produktet vekk fra antenneskilder. Hold produktet vekk fra oksiderende kjemikalier, sterke baser og sterke syrer. Røyking forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åpnet emballasje må lukkes omhyggelig og oppbevares stående for å forhindre lekkasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1 Utsettelsesgrenseverdier****8.1.1 Administrative normer**

Xylen	25 ppm (8 h)
Solvent nafta, lett aromatisk	25 ppm (8 h)
Etylbenzen	5 ppm (8 h)

8.1.2 Informasjon angående grenseverdier

AN = Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2007, Arbeidstilsynet, Norge.

8.2 Eksponeringskontroll**8.2.1 Eksponeringskontroll på arbeidsstedet**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er mulig, skal det skje ved bruk av punktavsug og god generell ventilasjon. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å overholde de administrative normer må egnet åndedrettsvern anvendes.

8.2.1.1 Åndedrettsvern

Hvis operatørene blir eksponert for konsentrasjoner over administrativ norm må egnet godjent åndedrettsvern brukes. (Kombinasjonsfilter A/P evt. åndedrettsvern med friskluft).

8.2.1.2 Håndbeskyttelse

For vedvarende og gjentatt håndtering, bruk hansker av for eksempel nitril. Beskyttelseskrem kan beskytte hud som er utsatt for eksponering. Påfør aldri tilsølt hud beskyttelseskrem.

8.2.1.3 Øyebeskyttelse

Bruk egnede beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm som beskyttelse mot sprut.

8.2.1.4 Hud og kroppsbeskyttelse

Bruk evt. antistatisk arbeidstøy av naturfiber eller syntetiske fibre som tåler høye temperaturer.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Generell informasjon (utseende, duft)**

Farget viskos væske, sterk lukt

9.2 Viktig helse sikkerhet og miljø informasjon

9.2.2 Kokepunkt/område 137 - 145 °C *)

9.2.3 Flammepunkt 25 °C *)

9.2.5 Eksplosjonsevne

9.2.5.1 Lavere eksplosjonsgrense 1,0 vol-% *)

9.2.5.2 Øvre eksplosjonsgrense 7,0 vol-% *)

9.2.7 Damptrykk 0,7 kPa (20 °C) *)

9.2.8 Relativ tetthet 1,09 - 1,18

9.2.9 Løselighet

9.2.9.1 Vannoppløselighet Uløselig

9.2.11 Viskositet Viskositet > 30 s / ISO 3 mm.

9.3 Andre opplysninger

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

*) = Xylen

10. STABILITET OG REAKTIVITET

TEMACRYL AR 50

Dato 26.11.2010

Tidligere dato 25.4.2008

- 10.1 Forhold som skal unngås**
Produktet er stabilt ved de anbefalte håndterings- og oppbevaringsbetingelser (se avsnitt 7).
- 10.2 Materialer som skal unngås**
Hold vekk fra oksidasjonsmidler, sterkt sure og sterkt basiske materialer for å unngå eksoterme reaksjoner.
- 10.3 Farlige nedbrytningsprodukter**
Ved utsettelse for høye temperaturer kan det dannes helsefarlige nedbrytningsprodukter som karbonmonoxid (CO), karbondioxid (CO₂), helsefarlig røyk og nitrogenoksider (NO_x).

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

- 11.1 Akutt giftighet**
Se punkt 11.5.
- 11.2 Primærirritasjon**
Se punkt 11.5.
- 11.3 Sensibilisering**

- 11.5 Menneskelig erfaring**
11.5.1 Innånding: Eksponering for de enkelte løsemidlene i konsentrasjoner over administrativ norm kan føre til skadelige effekter på slimhinner og åndedretsorgan, samt effekter på nyrer, lever og nervesystem. Symtomer kan være hodepine, svimmelhet, slapphet, muskulær svakhet, ørhet og i ekstreme tilfeller bevisstløshet. Langvarig og gjentatt eksponering kan gi irritabilitet, hukommelses- og konsentrasjonsvansker.
11.5.2 Hudkontakt: Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake avfetting av huden. Dette kan gi ikke-allergisk eksem og opptak gjennom hud. Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade.
11.5.3 Øvrige effekter: -

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

- 12.1 Ekotoksitet**
- 12.1.1 Vann toksitet.**
Solventnafta, lett aromatisk: LC₅₀ = 1-10 mg/l, fisk, crustacean, algae (overslag); giftig
- 12.3 Vedvarenhet/nedbrytelighet**
- 12.3.1 Biologisk nedbrytning**
Solventnafta, lett aromatisk: 78 %, 28 d
- 12.4 Biooppsamling potensial**
Solventnafta, lett aromatisk: oktanol/vann koeffisient log Pow = 3,7-4,5 (overslag)
- 12.6 Andre uønskede virkninger**
Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Produktet må ikke slippes ut i avløp eller vannveier.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

- 13.1 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.
- 13.2 Innpakningavfall: Tom emballasje skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller destruksjon i henhold til lokale regler på kommunal avfalls plass.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

- | | | |
|---------------|----------------------------|-------|
| 14.1 | UN No | 1263 |
| 14.2 | Emballerings gruppe | III |
| 14.3 | Land transport | |
| 14.3.1 | ADR/RID-klasse | 3 |
| 14.3.3 | Teknisk Betegnelse | paint |

TEMACRYL AR 50

Dato 26.11.2010

Tidligere dato 25.4.2008

14.3.4	Ytterligere informasjon	Ikke ADR/RID-klassifiseringspliktig i forpakninger mindre enn 450 liter.
14.4	Sjø transport	
14.4.1	IMDG-klasse	3
14.4.2	Proper shipping name	paint
	Marin forurensning	ikke
14.4.3	Ytterligere informasjon	EmS: F-E,S-E Drums/vessels < 30 litres: Transport in accordance with paragraph 2.3.2.5 of the IMDG Code.
14.5	Luft transport	
14.5.1	ICAO/IATA-klasse	3
14.5.2	Proper shipping name	paint

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1	Informasjon angående varselmerkelappen	
15.1.1	Bokstav kode varselssymbol og fareindikasjoner for preparatet	Xn Helseskadelig
15.1.2	Navn på ingrediensene gitt på varselmerkelappen	Xylen Solvent nafta, lett aromatisk
15.1.3	R-setning(er)	R10 Brannfarlig. R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt. R38 Irriterer huden. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
15.1.4	S-setning(er)	S23 Unngå innånding av damp/sprøytetåke. S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp. S36/37 Bruk egnede verneklær og vernehansker. S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.
15.2	Nasjonal bestemmelser informasjon:	Deklarasjonsnr: 82103 og 82215

16. ANDRE OPPLYSNINGER

16.1	Fullstendig ordlyd for enhver R-frase som henvist til i kapitler 2 og 3	
	R11	Meget brannfarlig.
	R20	Farlig ved innånding.
	R10	Brannfarlig.
	R20/21	Farlig ved innånding og hudkontakt.
	R38	Irriterer huden.
	R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
	R36	Irriterer øynene.
	R37	Irriterer luftveiene.
	R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
	R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
	R66	Gjentatt utsettelse kan forårsake uttørking eller sprekking av hud.
	R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.
16.4	Tilleggsinformasjon	

TEMACRYL AR 50

Dato 26.11.2010

Tidligere dato 25.4.2008

Korrigert yrkeshygienisk luftbehov: YL-tall 7201-8000 m³/l.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende viten og på norske lover og forskrifter. Det er alltid brukerens ansvar å oppfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Opplysningene bør oppfattes som en beskrivelse av de sikkerhetskrav som stilles til kjemikaliet, og er ingen garanti for kjemikaliets egenskaper.

Underskrift

a/niear