

**TEMADUR AN CLEAR**

Dato 12.10.2010

Tidligere dato 18.6.2007

**1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA**

- 1.1 Identifikasjon av artiklen**
- 1.1.1 Handelsnavn**  
TEMADUR AN CLEAR
- 1.1.2 Produktkode**  
900 1775
- 1.2 Bruk av stoffet/preparatet**
- 1.2.1 Anvendelsesområde**  
Malerarbeid.  
Produkttype: 2-komponent polyuretanlakk, lakkdel
- 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.  
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 Klassifisering |
|------------------|-----------|----------------------------------|---------------------|----------------------|
| 1330-20-7        | 215-535-7 | Xylen                            | 12,5 - 20 %         | Xn; R10-20/21-38     |
| 123-86-4         | 204-658-1 | Butylacetat                      | 15 - 25 %           | -; R10-66-67         |
| 108-65-6         | 203-603-9 | 2-Metoksy-1-metyletylacetat      | 1 - 5 %             | -; R10               |
| 100-41-4         | 202-849-4 | Ethylbenzene                     | 1 - 5 %             | F,Xn; R11-20         |
- 3.1.7 Ytterligere informasjon**  
Se punkt 16 for full tekst av R-setninger.

**4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

**TEMADUR AN CLEAR**

Dato 12.10.2010

Tidligere dato 18.6.2007

- 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. Eget åndedrettsvern kan være nødvendig.

**6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler**  
Fjern mulige antenneskilder 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 antenneskilder. 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 antenneskilder. 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.
- 7.2 Oppbevaring**

**TEMADUR AN CLEAR**

Dato 12.10.2010

Tidligere dato 18.6.2007

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) |
| Butylacetat                 | 75 ppm (8 h) |
| 2-Metoksy-1-metyletylacetat | 50 ppm (8 h) |
| Ethylbenzene                | 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. Beskyttelseskremer kan beskytte hud som er utsatt for eksponering. Påfør aldri tilsølt hud beskyttelseskremer.

**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)**

Viskos væske, sterk lukt

**9.2 Viktig helse sikkerhet og miljø informasjon**

**9.2.2 Kokepunkt/område** 123 -128 °C \*)

**9.2.3 Flammepunkt** 23 °C \*)

**9.2.5 Eksplosjonsevne**

**9.2.5.1 Lavere eksplosjonsgrense** 1,2 vol-% \*)

**9.2.5.2 Øvre eksplosjonsgrense** 7,5 vol-% \*)

**9.2.7 Damptrykk** 1,3 kPa (20 °C) \*)

**9.2.8 Relativ tetthet** 1,06

**9.2.9 Løselighet**

**9.2.9.1 Vannoppløselighet** Uløselig

**9.3 Andre opplysninger**

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

\*) = Butylacetat

**10. STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Forhold som skal unngås**

**TEMADUR AN CLEAR**

Dato 12.10.2010

Tidligere dato 18.6.2007

Produktet er stabilt ved de anbefalte håndterings- og oppbevaringsbetingelser (se avsnitt 7).

**10.2 Materialer som skal unngåes**

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 (CO<sub>2</sub>), helsefarlig røyk og nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>).

**11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE****11.1 Akutt giftighet**

Se punkt 11.5.

**11.2 Primærrirritasjon**

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. Symptomer 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****12.6 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 avfallsplass.

**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        |
| 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 |
| 14.5   | Luft transport          |              |
| 14.5.1 | ICAO/IATA-klasse        | 3            |
| 14.5.2 | Proper shipping name    | paint        |

**TEMADUR AN CLEAR**

Dato 12.10.2010

Tidligere dato 18.6.2007

**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

Butylacetat

**15.1.3 R-setning(er)**

R10

Brannfarlig.

R20/21

Farlig ved innånding og hudkontakt.

**15.1.4 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.

**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.

R38

Irriterer huden.

R10

Brannfarlig.

R20/21

Farlig ved innånding og hudkontakt.

R66

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

R67

Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet

**16.4 Tilleggsinformasjon**Korrigert yrkeshygienisk luftbehov: YL-tall 4801-5600 m<sup>3</sup>/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