

TEMALAC SC-F 80

Datum 19.4.2010

Tidigare datum -

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktnamn**
1.1.1 Handelsnamn
 TEMALAC SC-F 80
- 1.1.2 Produktkod**
 623 -serie
- 1.2 Användning av Substansen/Beredningen**
1.2.1 Användningsområde
 Målningsarbete.
 Produktbenämning: Alkydfärg med hög torrhalt
- 1.3 Namnet på Bolaget/Företaget**
1.3.1 Leverantör
 Tikkurila Coatings AB
- 1.3.2 Kontaktuppgifter**
Postnummer och postkontor SE-12086 STOCKHOLM
 SVERIGE
Telefon 08 598 916 00
Telefax 08 598 916 90
- 1.3.3 Tillverkare / försäljning i Finland**
 Tikkurila Oyj
 PB 53
 FI-01301 VANDA
 FINLAND
 Telefon: +358 9 857 71
 Telefax: +358 9 8577 6936
- 1.3.4 Ansvarig för säkerhetsdatabladet**
 Tikkurila Oyj, Produktsäkerhetstjänst, e-mail: productsafety@tikkurila.com
- 1.4 Nödtelefonnummer**
1.4.1 Telefonnummer, namn och adress
 Giftinformationscentralen Sverige tel: 112, Finland tel: (09) 471 977
 Tikkurila Coatings AB tel: +46 8 598 916 00

2. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsoskadlig, Xn

Brandfarligt Farligt vid inandning och hudkontakt. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Mer detaljerade varningsetikettuppgifter finns angivna i punkt 15.1.

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNEAS KLASSIFICERING

| 3.1 | Farliga komponenter | | 3.1.2 | 3.1.3 | 3.1.4 |
|-------|---------------------|-----------|----------------------|---------------|------------------|
| 3.1.1 | CAS-nummer | EINECS | Ämnesnamn | Koncentration | Klassificering |
| | 1330-20-7 | 215-535-7 | Xylen | 10 - 20 % | Xn; R10-20/21-38 |
| | 100-41-4 | 202-849-4 | Etylbenzen | 5 - 10 % | F, Xn; R11-20 |
| | 107-98-2 | 203-539-1 | 1-Metoxi-2-propanol | 1 - 5 % | -; R10 |
| | 7779-90-0 | 231-994-3 | Zinkfosfat | 1 - 2,5 % | N; R50/53 |
| | 85203-81-2 | 286-272-3 | Zink-2-etylheksanoat | < 0,5 % | Xi, N; R38-51/53 |

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

TEMALAC SC-F 80

Datum 19.4.2010

Tidigare datum -

- 4.1 Övrig information**
Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.
- 4.2 Inandning**
Sörj för frisk luft värme och vila. Vid oregelbunden andning eller medvetslöshet ge andningshjälp. Ge ingen vätska eller något att förtära. Vid medvetslöshet, placera personen i liggande framstupa sidoläge. Kontakta läkare eller till sjukhus.
- 4.3 Hudkontakt**
Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel. Alla delar av kroppen skall rengöras efter kontakt.
- 4.4 Stänk i ögon**
Skölj med mycket vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare.
- 4.5 Förtäring**
Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila. Framkalla ej kräkning.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

- 5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**
Kolsyra, pulver eller skum.
- 5.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas**
Använd inte vattenstråle som kan sprida branden.
- 5.3 Särskilda risker**
Brand kan ge upphov till tjock kompakt rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avloppet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder**
Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade området. Undvik inandning av ångor. Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8.
- 6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**
Förhindra utsläpp i avlopp.
- 6.3 Åtgärder vid omhändertagande av spill**
Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Vid större spill kontakta Räddningskåren. Obs! Produkter, som innehåller torkande oljor eller alkyd, har risk för självantändning. Spill, använt upptorkningsmaterial mm samlas upp i särskilda behållare och sänds till destruktion.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Hantering**
Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva koncentrationer av ångor i luften och undvik ångkoncentrationer högre än hygieniska gränsvärdena. Produkten får inte användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor. Använd explosionsskyddad elutrustning. Produkten kan laddas upp elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Förvara väl tillslutet och åtskilt från heta och öppen eld. Använd inte verktyg som kan ge upphov till gnistbildning. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Rökning och förtäring förbjudet vid hantering. Personlig skyddsutrustning se under punkt 8. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid materialet i samma typ av behållare som originalet. Tillsä att gällande arbetsmiljöregler följs.
- 7.2 Lagring**

TEMALAC SC-F 80

Datum 19.4.2010

Tidigare datum -

Lagras i enlighet med gällande bestämmelser för brandfarliga varor. Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras vid en temperatur under 30°C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och öppen eld. Hålles åtskilt från antändningskällor. Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN**8.1 Exponeringsgränsvärden****8.1.1 Hygieniska gränsvärden**

| | |
|---------------------------|---------------|
| Xylen (HTP, HGV) | 50 ppm (8 h) |
| Etylbenzen (HTP, HGV) | 50 ppm (8 h) |
| 1-Metoxi-2-propanol (HTP) | 100 ppm (8 h) |
| 1-Metoxi-2-propanol (HGV) | 50 ppm (8 h) |

8.1.2 Information om gränsvärden

HTP = Hygieniska gränsvärden i Finland 2009
HGV = Hygieniska gränsvärden i Sverige / AFS 2005:17

8.2 Begränsning av exponeringen**8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Se till att luftväxlingen är god. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

8.2.1.1 Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation skall lämpligt andningsskydd användas.

8.2.1.2 Skyddshandskar

Använd lämpliga skyddshandskar (e.g. nitrilgummi). Barriärkrämer kan användas för att skydda huden mot exponering. Krämen skall emellertid inte appliceras på huden om exponering för produkten redan skett.

8.2.1.3 Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.

8.2.1.4 Skyddskläder

Använd lämpliga skyddskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Allmän information (utseende, lukt)**

Färgad viskos vätska, stark lukt

9.2 Viktig Hälsosäkerhets- och Miljöinformation

9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsområde 137 - 145 °C *)

9.2.3 Flampunkt + 25 °C

9.2.5 Explosionsegenskaper

9.2.5.1 Nedre explosionsgräns 1 vol-% *)

9.2.5.2 Övre explosionsgräns 7 vol-% *)

9.2.7 Ångtryck 0,7 kPa (20°C)

9.2.8 Relativ densitet 1,4 - 1,5

9.2.9 Löslighet

9.2.9.1 Vattenlöslighet Olösligt

9.3 Ytterligare information

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

*) = Xylen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Förhållanden som skall undvikas**

TEMALAC SC-F 80

Datum 19.4.2010

Tidigare datum -

Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.2 Material som skall undvikas

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exotermiska reaktioner.

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas som kolmonoxid, koldioxid, rök och oxider av kväve.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Akut toxicitet**

Se punkt 11.5.

11.2 Primär irritation

Se punkt 11.5.

11.3 Sensibilisering

11.5 Erfarenhet människa

11.5.1 Inandning: Exponering av lösningsmedelsångor i halter som överstiger de hygieniska gränsvärdena kan ge upphov till skadliga effekter som slemhinneirritation och irritation på andningsorganen och skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Symptomen kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet och i extremfallet medvetlöshet.

11.5.2 Hudkontakt: Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan avfatta huden och ge upphov till kontakteksem. Produkten absorberas även genom huden. Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.

11.5.3 Övriga effekter: Förtäring kan ge kräkningar, magsmärtor och i övrigt samma symptom som vid inandning.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**12.1 Ekotoxicitet****12.1.1 Akvatisk toxicitet**

Zinkfosfat: 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

12.6 Andra skadliga effekter

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Förhindra utsläpp i avlopp.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Produkt som skall förstöras: Förhindra utsläpp i avlopp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Flytande rester av produkten klassas som farligt avfall med EWC kod 08 01 11.

13.2 Förpackningsavfall: Tömningsanvisning för plåtfat: Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt. Tömningen skall ske vid en temperatur >15 °C. Lock- och sprundfat töms genom att fatet vänds upp och ned. Sprundfat ställs något lutande (ca 10 grader) med sprundet (öppningen) i lägsta position. Låt de sista produktresterna rinna ur tills fatet är droppfritt. Högviskösa produkter kan fordra urskrapning. Vid urskrapning skall hänsyn tas till övrig information i detta varuinformationsblad. Sprundfat, som innehåller brandfarlig produkt, får på grund av explosionsrisken ej skäras upp om fatet ej först ventilerats omsorgsfullt.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr 1263

14.2 Förpackningsgrupp III

TEMALAC SC-F 80

Datum 19.4.2010

Tidigare datum -

| | | |
|---------------|---|--|
| 14.3 | Landtransport | |
| 14.3.1 | ADR/RID-klass | 3 |
| 14.3.3 | Benämning av godset | färg |
| 14.3.4 | Övrig information | Fat under 450 l: befriade från ADR bestämmelser på grund av sin höga viskositet |
| 14.4 | Sjötransport | |
| 14.4.1 | IMDG-klass | 3 |
| 14.4.2 | Proper shipping name | paint |
| | Havsförorenande (Marine pollutant) | nej |
| 14.4.3 | Övrig information | EmS: F-E,S-E Fat under 30 l: Bestämmelser för IMDG transport enligt kapitlet 2.3.2.5. |
| 14.5 | Lufttransport | |
| 14.5.1 | ICAO/IATA-klass | 3 |
| 14.5.2 | Proper shipping name | paint |

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

| | | |
|---------------|---|---|
| 15.1 | Information på varningsetiketten | |
| 15.1.1 | Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara | |
| | Xn | Hälsoskadlig |
| 15.1.2 | Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten | |
| | Xylen | |
| | Zinkfosfat | |
| 15.1.3 | R-fras(er) | |
| | R10 | Brandfarligt. |
| | R20/21 | Farligt vid inandning och hudkontakt. |
| | R52/53 | Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| 15.1.4 | S-fras(er) | |
| | S23 | Undvik inandning av ånga/sprutdimma. |
| | S29 | Töm ej i avloppet. |
| | S36/37 | Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar. |
| | S38 | Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
| 15.2 | Information om nationella regler: | |
| | Brandklass enligt Statens räddningsverks föreskrifter i Sverige: 2a | |

16. ÖVRIG INFORMATION

| | | |
|-------------|--|---|
| 16.1 | Fullständig lydelse av R-fraser som finns under punkt 2 och 3 | |
| | R11 | Mycket brandfarligt. |
| | R20 | Farligt vid inandning. |
| | R38 | Irriterar huden. |
| | R50/53 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| | R51/53 | Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| | R10 | Brandfarligt. |
| | R20/21 | Farligt vid inandning och hudkontakt. |
| | R52/53 | Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| 16.4 | Ytterligare information | |
| | - | |
| | Underskrift | a/niear |