

**TEMADUR SC-F 80**

Datum 20.1.2011

Tidigare datum 13.9.2010

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

- 1.1 Namnet på ämnet eller beredningen**
- 1.1.1 Handelsnamn**  
TEMADUR SC-F 80
- 1.1.2 Produktkod**  
586 -serie
- 1.2 Användning av ämnet eller beredningen**
- 1.2.1 Användningsområde**  
Målningsarbete.  
Produktbenämning: Tvåkomponent rostskyddspigmenterad polyuretanfärg
- 1.3 Namnet på bolaget/företaget**
- 1.3.1 Leverantör**  
Tikkurila 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 Telefonnummer för nödsituationer**
- 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**

Brandfarligt

Miljöfarlig, N

Ängor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Mer detaljerade varningsetikettuppgifter finns angivna i punkt 15.1.

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

- 3.1 Farliga komponenter**
- | <b>3.1.1 CAS-nummer</b> | <b>EINECS</b> | <b>3.1.2 Ämnesnamn</b>       | <b>3.1.3 Koncentration</b> | <b>3.1.4 Klassificering</b>  |
|-------------------------|---------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 123-86-4                | 204-658-1     | Butylacetat                  | 5 - 15 %                   | -; R10-66-67                 |
| 64742-95-6              | 265-199-0     | Solventnafta, lätt aromatisk | 5 - 15 %                   | Xn, N; R10-37-65-66-67-51/53 |
| 7779-90-0               | 231-994-3     | Zinkfosfat                   | 5 - 10 %                   | N; R50/53                    |
| 41556-26-7 /            | 255-437-1 /   | Pentametylpiperidylsebacat   | < 0,5 %                    | Xi, N; R43-50/53             |
| 82919-37-7              | 280-060-4     |                              |                            |                              |
| 108-65-6                | 203-603-9     | 2-Metoxi-1-metyletylacetat   | 0 - 5 %                    | -; R10                       |
- 3.1.7 Annan information**  
Solventnafta, lätt aromatisk: innehåller benzen < 0,1 vikt-%.

**TEMADUR SC-F 80**

Datum 20.1.2011

Tidigare datum 13.9.2010

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****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. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****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 ventilera 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.

**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 hetta 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. Tillse att gällande arbetsmiljöregler följs.

**TEMADUR SC-F 80**

Datum 20.1.2011

Tidigare datum 13.9.2010

**7.2 Lagring**

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. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Gränsvärden för exponering****8.1.1 Tröskelvärden**

Butylacetat (HTP)	150 ppm (8 h)
Butylacetat (HGV)	100 ppm (8 h)
Solventnafta, lätt aromatisk (HTP)	100 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
2-Metoxi-1-metyletylacetat (HTP, 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 Handskydd**

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 Hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

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

Färgad viskos vätska, stark lukt

**9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**

<b>9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsområde</b>	124 °C *)
<b>9.2.3 Flampunkt</b>	23 °C *)
<b>9.2.5 Explosionsegenskaper</b>	
<b>9.2.5.1 Nedre explosionsgräns</b>	1,2 vol-% *)
<b>9.2.5.2 Övre explosionsgräns</b>	7,5 vol-% *)
<b>9.2.7 Ångtryck</b>	1,3 kPa (20 °C) *)
<b>9.2.8 Relativ densitet</b>	1,5
<b>9.2.9 Löslighet</b>	
<b>9.2.9.1 Vattenlöslighet</b>	Olösligt
<b>9.2.11 Viskositet</b>	flödestid > 30 s / ISO 3 mm utloppsägare

**9.3 Annan information**

\* = Butylacetat

**TEMADUR SC-F 80**

Datum 20.1.2011

Tidigare datum 13.9.2010

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

- 10.1 Förhållanden som skall undvikas**  
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**  
Innehåller pentametylpiiperidylförening. Kan förorsaka allergisk reaktion hos personer, som redan har sensibiliserat.
- 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, magsmärter och i övrigt samma symptom som vid inandning.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

- 12.1 Ekotoxicitet**
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet**  
Zinkfosfat: LC50(fisk) = 0,14-2,6 mg Zn<sup>2+</sup>/l; EC50(48h, daphnia magna) = 0,04-0,86 mg Zn<sup>2+</sup>/l, EC50(72h, alg) = 0,136-0,150 mg Zn<sup>2+</sup>/l  
Solventnafta, lätt aromatisk: LC50 = 1-10 mg/l, fisk, crustacean, algae (uppskattning); giftigt
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.3.1 Bionedbrytning**  
Solventnafta, lätt aromatisk: 78 %, 28 d
- 12.4 Bioackumuleringsförmåga**  
Solventnafta, lätt aromatisk: oktanol/vatten fördelnings koefficient log Pow = 3,7-4,5 (uppskattning)
- 12.6 Andra skadliga effekter**  
Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Förhindra utsläpp i avlopp.

**13. AVFALLSHANTERING**

**TEMADUR SC-F 80**

Datum 20.1.2011

Tidigare datum 13.9.2010

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
14.3	Landtransport	
14.3.1	ADR/RID-klass	3
14.3.3	Benämning av godset	färg
14.4	Sjötransport	
14.4.1	IMDG-klass	3
14.4.2	Proper shipping name	paint
	Havsförorenande (Marine pollutant)	ja
14.4.3	Övrig information	EmS: F-E,S-E
14.5	Lufttransport	
14.5.1	ICAO/IATA-klass	3
14.5.2	Proper shipping name	paint

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

15.1	<b>Information på varningsetiketten</b>	
15.1.1	<b>Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara</b>	
	N	Miljöfarlig
15.1.2	<b>Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten</b>	
	Zinkfosfat	
	Solventnafta, lätt aromatisk	
15.1.3	<b>R-fras(er)</b>	
	R10	Brandfarligt.
	R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
	R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
15.1.4	<b>S-fras(er)</b>	
	S23	Undvik inandning av ånga/sprutdimma.
	S29	Töm ej i avloppet.
	S38	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
15.1.5	<b>Särskilda regler för vissa beredningar</b>	
	Innehåller pentametylpiperidylförening. Kan ge upphov till allergisk reaktion.	
15.2	<b>Information om nationella regler:</b>	
	Brandklass enligt Statens räddningsverks föreskrifter i Sverige: 2a	

**16. ANNAN INFORMATION**

16.1	<b>Förteckning över relevanta R-fraser</b>	
	R10	Brandfarligt.
	R37	Irriterar andningsorganen.
	R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.

**TEMADUR SC-F 80**

Datum 20.1.2011

Tidigare datum 13.9.2010

---

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.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

**16.4 Ytterligare information**

-

**Underskrift**

a/manki