

Datum 3.6.2011

Tidigare datum -

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
- 1.1.1 Handelsnamn**  
PINJASOL PRIMING OIL
- 1.1.2 Produktkod**  
005 0850
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- 1.2.1 Rekommendation beträffande användning**  
Målningsarbete.  
Produktbenämning: Oljebaserad utomhusfärg
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- 1.3.1 Leverantör**
- Tikkurila AB
- 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 AB tel: +46 8 598 916 00

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
**67/548/EEC - 1999/45/EC**  
F, Xn; R11-20/21-38-65-52/53
- 2.2 Märkningsuppgifter**  
**67/548/EEC - 1999/45/EC**
- F Mycket brandfarligt
- Xn Hälsoskadlig
- R-fras(er)**
- R11 Mycket brandfarligt.
- R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.
- R38 Irriterar huden.
- R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
- R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
- S-fras(er)**
- S23 Undvik inandning av ånga/sprutdimma.
- S38 Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- S36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
- S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- S33 Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.



Datum 3.6.2011

Tidigare datum -

S29 Töm ej i avloppet.  
S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**Innehåller:**

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska  
Xylen  
Tolyfluanid

**Särskilda regler för vissa beredningar**

Innehåller etylmetylketoxim och tolyfluanid. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror**

---

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

**3.2 Blandningar**

**Farliga komponenter**

| CAS-nummer | EINECS    | Ämnets kemiska namn   | Koncentration | Klassificering                  |
|------------|-----------|---|---------------|---------------------------------|
| 1330-20-7  | 215-535-7 | Xylen   | 25 - 50 %     | Xn; R10-20/21-38                |
| 100-41-4   | 202-849-4 | Etylbenzen  | 10 - 25 %     | F, Xn; R11-20                   |
| -          | 927-510-4 | Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska               | 10 - 25 %     | F, Xn, N; R11-38-65-67-51/53    |
| 64742-48-9 | 265-150-3 | Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (alifatisk lacknafta) | 5 - 10 %      | Xn; R10-65-66                   |
| 108-88-3   | 203-625-9 | Toluen  | 1 - 2,5 %     | F, Xn; R11-38-48/20-63-65-67    |
| 68551-44-0 | 271-378-4 | Sinkkarboxylat  | < 1 %         | N; R51/53                       |
| 96-29-7    | 202-496-6 | Etylmetylketoxim  | < 0,5 %       | Xn; R21-40-41-43                |
| 731-27-1   | 211-986-9 | Tolyfluanid   | < 0,5 %       | T+, N; R26-36/37/38-43-48/23-50 |

**3.3 Annan information**

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska och Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (alifatisk lacknafta): innehåller benzen < 0,1 vikt-%.

Riskfraser och farofraser i fulltext se avsnitt 16.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**4.1.2 Inandning**

Sörj för frisk luft värme och vila. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller om andningen har upphört och kontakta läkare.

**4.1.3 Hudkontakt**

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte organiska lösningsmedel.

**4.1.4 Stänk i ögon**

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär, och kontakta läkare om besvär kvarstår.

**4.1.5 Förtäring**

Om produkten svalts av misstag, skölj munnen med rikligt med vatten (bara om personen är vid medvetande) och sök omedelbart läkarvård. Vila. Framkalla EJ kräkning.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Farligt vid inandning och hudkontakt. Irriterar huden. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### 5.1.1 Lämpliga brandsläckningsmedel

Rekommenderas: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

#### 5.1.2 Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Använd inte kraftig vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till tjock svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden. Undvik inandning av ångor. Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

Obs! Produkter, som innehåller torkande oljor eller alkyd, har risk för självantändning. Spill, använt upptorkningsmaterial mm samlas upp i särskilda behållare och förvaras fuktade med vatten före förstöring eller omedelbart brännas.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ångorna är tyngre än luft och kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luft som överstiger de hygieniska gränsvärdena. Produkten ska inte användas nära öppna lågor och andra antändningskällor. Isolera från värme och gnistor. Produkten kan laddas elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Använd gnistfria verktyg.

Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Undvik inandning av slipdamm. Vid hantering är det förbjudet att röka, äta och dricka.

**Fara för självantändning!** Material som rengöringstraror, trassel och papper som är kontaminerade med produkten, produktens slipdamm eller sidosprutningsavfall kan självantända inom några timmars tid. För att undvika brandrisken, måste allt kontaminerat material antingen placeras i behållare indränkta i vatten eller läggas plant i ett lager för att torka helst utomhus eller omedelbart brännas. Kontaminerat material ska avlägsnas från arbetsplatsen vid arbetsdagens slut och förvaras utomhus.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras på en sval, torr och välventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus. Håll åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden. Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Håll behållaren stängd.

### 7.3 Specifik slutanvändning

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Hygieniska gränsvärden

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Xylen (HTP)   | 50 ppm (8 h)<br>Hud         |
| Etylbenzen (HTP)  | 50 ppm (8 h)<br>Hud         |
| Kolväten, C7, n-alkaner,<br>isoalkaner, cykliska                  | 500 mg/m <sup>3</sup> (8 h) |
| Nafta (petroleum),<br>vätebehandlad tung (alifatisk<br>lacknafta) | 500 mg/m <sup>3</sup> (8 h) |
| Toluen (HTP)  | 25 ppm (8 h)<br>Hud         |
| Xylen (HGV)   | 50 ppm (8 h)<br>H           |
| Etylbenzen (HGV)  | 50 ppm (8 h)<br>H           |
| Toluen (HGV)  | 50 ppm (8 h)<br>H           |

#### 8.1.2 Annan information om gränsvärden

HTP = Hygieniska gränsvärden i Finland 2009  
Hud = Ämnet kan upptas genom huden.  
HGV = Hygieniska gränsvärden i Sverige / AFS 2005:17  
H = Ämnet kan upptas genom huden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutslug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

#### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder

##### 8.2.2.1 Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation skall lämpligt andningsskydd med gasfilter A, vid slipning med partikelfilter P2, användas. Vid sprutapplicering använd andningsskydd med gasfilter och partikelfilter A/P3. Vid långvarig exponering rekommenderas motordriven andningsskydd eller friskluftsmask.

##### 8.2.2.2 Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar.  
Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.  
Byta ut skyddshandskar regelbundet. Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Lämpliga skyddshandskar är e.g. av: nitrilgummi (skydd mot stänk), laminerad plastfolie (genombrottsid > 480 min.) PVC eller naturgummihandskar rekommenderas ej.

##### 8.2.2.3 Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

##### 8.2.2.4 Hudskydd

Skyddskläder skall användas.  
Vid behov använd antistatiska skyddskläder av naturfiber eller värmetålig syntetfiber.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Datum 3.6.2011

Tidigare datum -

|                 |  |                     |
|-----------------|--|---------------------|
| <b>9.1.1</b>    | <b>Utseende</b>                                    |                     |
|                 | Vätska, stark lukt                                 |                     |
| <b>9.1.6</b>    | <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>     | 87 - 110 °C *)      |
| <b>9.1.7</b>    | <b>Flampunkt</b>                                   | -9 °C *)            |
| <b>9.1.10</b>   | <b>Explosiva egenskaper</b>                        |                     |
| <b>9.1.10.1</b> | <b>Nedre explosionsgräns</b>                       | 1,4 vol-% *)        |
| <b>9.1.10.2</b> | <b>Övre explosionsgräns</b>                        | 7,6 vol-% *)        |
| <b>9.1.11</b>   | <b>Ångtryck</b>                                    | 15,0 kPa (38 °C) *) |
| <b>9.1.13</b>   | <b>Relativ densitet</b>                            | 0,8                 |
| <b>9.1.14</b>   | <b>Löslighet</b>                                   |                     |
| <b>9.1.14.1</b> | <b>Vattenlöslighet</b>                             | Olösligt            |
| <b>9.2</b>      | <b>Annan information</b>                           |                     |
|                 | Rel. avdunstningstal (BuAc=1) : 5,5 *)             |                     |
|                 | *) = Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska |                     |

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

|             |  |   |
|-------------|--|---|
| <b>10.1</b> | <b>Reaktivitet</b>                     | Se punkt 10.5.  |
| <b>10.2</b> | <b>Kemisk stabilitet</b>               | Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden (se punkt 7).  |
| <b>10.3</b> | <b>Risken för farliga reaktioner</b>   | Se punkt 10.5.  |
| <b>10.4</b> | <b>Förhållanden som ska undvikas</b>   | Ångorna kan i slutna eller dåligt ventilerade utrymme bilda explosiva blandningar med luft. Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas. |
| <b>10.5</b> | <b>Oförenliga material</b>             | Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exotermiska reaktioner.   |
| <b>10.6</b> | <b>Farliga sönderdelningsprodukter</b> | Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas som kolmonoxid, koldioxid, rök och oxider av kväve.  |

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| <b>11.1</b>   | <b>Information om de toxikologiska effekterna</b> | Det finns inga tillgängliga testdata för produkten som sådan.   |
| <b>11.1.3</b> | <b>Allergiframkallande egenskaper</b>             | Innehåller etylmetylketoxim och tolylfluamid. Kan förorsaka allergisk reaktion hos personer, som redan har sensibiliserat.  |
| <b>11.1.7</b> | <b>Fara vid aspiration</b>                        | Produkten innehåller solventnafta, som kan ge lungskador vid förtäring.   |
| <b>11.1.8</b> | <b>Ytterligare information om akut toxicitet</b>  | <b>Inandning:</b> Exponering för sprutdimma och lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter såsom irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet, och i extrema fall medvetslöshet.<br><b>Hudkontakt:</b> Upprepad och långvarig kontakt med produkten avfettar huden och ge upphov till kontakteksem och absorption genom huden. Stänk i ögonen kan orsaka irritation och övergående synrubbing.<br><b>Förtäring:</b> Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar. |

Datum 3.6.2011

Tidigare datum -

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet**
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet**  
Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska: LL50 = 11 mg/l, fisk, algae, daphnia magna; skadligt
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.2.1 Bionedbrytning**  
Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska: biologiskt lättnedbrytbar (uppskattning)
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska: oktanol/vatten fördelnings koefficient log Kow = 2-7
- 12.4 Rörligheten i jord**  
-
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**  
-
- 12.6 Andra skadliga effekter**  
Det finns inga tillgängliga ekotoxikologiska testdata för produkten som sådan. Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag eller mark.

## 13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**  
**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.  
**Förpackningsavfall:**  
Förpackningar skall tömmas noggrant. Tomma förpackningar skulle förstöras enligt lokala bestämmelser.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer** 1263
- 14.2 Officiell transportbenämning** färg  
paint
- 14.3 Faroklass för transport** 3
- 14.4 Förpackningsgrupp** II
- 14.5 Miljöfaror**  
Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig enligt internationella transportregler.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**  
-
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**  
-
- 14.8 Övrig information**  
EmS: F-E,S-E

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- Brandklass enligt Statens räddningsverks föreskrifter i Sverige: 1
- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
-
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**  
-

## 16. ANNAN INFORMATION

- 16.5 Fullständig lydelse av R-frases och/eller faroangivelser (H-angivelser) som finns under punkt 2 och 3**
- |           |   |
|-----------|---|
| R10       | Brandfarligt.   |
| R11       | Mycket brandfarligt.  |
| R20       | Farligt vid inandning.  |
| R20/21    | Farligt vid inandning och hudkontakt.   |
| R21       | Farligt vid hudkontakt.   |
| R26       | Mycket giftigt vid inandning.   |
| R36/37/38 | Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.  |
| R38       | Irriterar huden.  |
| R40       | Misstänks kunna ge cancer.  |
| R41       | Risk för allvarliga ögonskador.   |
| R43       | Kan ge allergi vid hudkontakt.  |
| R48/20    | Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.          |
| R48/23    | Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.          |
| R50       | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  |
| R51/53    | Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  |
| R52/53    | Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R63       | Möjlig risk för fosterskador.   |
| 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.  |

**16.8 Ytterligare information**

Säkerhetsdatabladet är utformat i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II (EU) nr 453/2010.

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

**Underskrift**

a/niear