

**ULTRA PRO**

Datum 23.12.2010

Tidigare datum -

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

- 1.1 Produktnamn**  
**1.1.1 Handelsnamn**  
 ULTRA PRO
- 1.1.2 Produktkod**  
 709 -serie
- 1.2 Användning av Substansen/Beredningen**  
**1.2.1 Användningsområde**  
 Målningsarbete.  
 Produktbenämning: Vattenburen, enkomponent, polyakrylater utomhusfärg.
- 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 Nödtelefonnummer**  
**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**

Irriterande, Xi

Kan ge allergi vid 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              |
|       | 26530-20-1                 | 247-761-7                | 2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on   | < 0,25 %      | T, N; R22-23/24-34-43-50/53 |
|       | 34590-94-8                 | 252-104-2                | Dipropylenglykolmetyleter   | 0 - 5 %       | -                           |
|       | <b>Konserveringsmedel:</b> |                          |   |               |                             |
|       | 55965-84-9                 | 247-500-7 /<br>220-239-6 | 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on and 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning | < 0,0015 %    | T, N; R23/24/25-34-43-50/53 |
|       | 2634-33-5                  | 220-120-9                | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on  | < 0,01 %      | Xn, N; R22-38-41-43-50      |
|       | 2682-20-4                  | 220-239-6                | 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on   | < 0,01 %      | T, N; R24/25-34-37-43-50    |

**ULTRA PRO**

Datum 23.12.2010

Tidigare datum -

**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.
- 4.3 Hudkontakt**  
Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel.
- 4.4 Stänk i ögon**  
Skölj med mycket vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär kvarstår.
- 4.5 Förtäring**  
Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

**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**  
Undvik kontakt med huden.
- 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**  
Undvik all kontakt med ögon och hud.
- 7.2 Lagring**  
Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras vid en temperatur mellan +5 och +30°C på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och öppen eld. 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**  
Dipropylenglykolmetyleter (HTP, 50 ppm (8 h)  
HGV)

**ULTRA PRO**

Datum 23.12.2010

Tidigare datum -

**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 alltid kemikaliebeständiga skyddshandskar (e.g. nitrilgummi). Bomullsvantar rekommenderas som underhandskar.

**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

**9.2 Viktig Hälsosäkerhets- och Miljöinformation****9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsområde**

-

**9.2.3 Flampunkt**

-

**9.2.5 Explosionsegenskaper****9.2.5.1 Nedre explosionsgräns**

-

**9.2.5.2 Övre explosionsgräns**

-

**9.2.7 Ångtryck**

-

**9.2.8 Relativ densitet**

1,1 - 1,2

**9.2.9 Löslighet****9.2.9.1 Vattenlöslighet**

Lösligt

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

Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

**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**

---

**11.2 Primär irritation**

---

**11.3 Sensibilisering**

Kan ge allergi.

**ULTRA PRO**

Datum 23.12.2010

Tidigare datum -

**11.5 Erfarenhet människa**

11.5.1 Inandning: Ringa hälsofara om inandning av sprutdimma undviks.

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

11.5.3 Övriga effekter: Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

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

2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on: LC50 = 0,16 mg/l, bluegill sunfish, 96 h; mycket giftig. EC50 = 0,42 mg/l, daphnia, 48 h; mycket giftig. IC50 = 0,084 mg/l, scenedesmus subspicatus, 72 h; mycket giftig.

**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 har EWC kod 08 01 11 eller 08 01 12.

13.2 Förpackningsavfall: Tömningsanvisning för plåtfat: Fat som skall lämnas till materialåtervinning måste tömmas omsorgsfullt. Tömningen skall ske vid en temperatur &gt;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.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

|        |                   |                  |
|--------|-------------------|------------------|
| 14.1   | UN-nr             | -                |
| 14.2   | Förpackningsgrupp | -                |
| 14.3   | Landtransport     |                  |
| 14.3.1 | ADR/RID-klass     | ej klassificerad |
| 14.4   | Sjötransport      |                  |
| 14.4.1 | IMDG-klass        | ej klassificerad |
| 14.5   | Lufttransport     |                  |
| 14.5.1 | ICAO/IATA-klass   | ej klassificerad |

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Information på varningsetiketten****15.1.1 Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara**

Xi Irriterande

**15.1.2 Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten**

2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on

**15.1.3 R-fras(er)**

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**15.1.4 S-fras(er)**

S23v Undvik inandning av sprutdimma.

S24 Undvik kontakt med huden.

S29 Töm ej i avloppet.

S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

S51 Sörj för god ventilation.

**ULTRA PRO**

Datum 23.12.2010

Tidigare datum -

**15.2 Information om nationella regler:**

Brandklass enligt Statens räddningsverks föreskrifter i Sverige: -

**16. ÖVRIG INFORMATION****16.1 Fullständig lydelse av R-fraser som finns under punkt 2 och 3**

|           |   |
|-----------|---|
| R24/25    | Giftigt vid hudkontakt och förtäring.   |
| R37       | Irriterar andningsorganen.  |
| R43       | Kan ge allergi vid hudkontakt.  |
| R52/53    | Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.       |
| R22       | Farligt vid förtäring.  |
| R23/24    | Giftigt vid inandning och hudkontakt.   |
| R23/24/25 | Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  |
| R34       | Frätande.   |
| R38       | Irriterar huden.  |
| R41       | Risk för allvarliga ögonskador.   |
| R50       | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  |
| R50/53    | Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |

**16.4 Ytterligare information**

-

Underskrift

g/akk