

AKVI TOP 30 FD

Datum 11.11.2010

Tidigare datum -

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktnamn**
1.1.1 Handelsnamn
 AKVI TOP 30 FD
- 1.1.2 Produktkod**
 454 -serie
- 1.2 Användning av Substansen/Beredningen**
1.2.1 Användningsområde
 Målningsarbete.
 Produktbenämning: Vattenspädbar akrylatfärg
- 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

Produkten är inte klassificerat som farligt.

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 |
| - | - | - | - | - | - |
| Konserveringsmedlar: | | | | | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | < 0,01 % | Xn, N; R22-38-41-43-50 |
| 55965-84-9 | 247-500-7 / 220-239-6 | | 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on, (3:1) blandning | < 0,0015 % | T, N; R23/24/25-34-43-50/53 |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | | 2-metyl-2H-isotiazol-3-on | < 0,01 % | T, N; R24/25-34-37-43-50 |

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Övrig information**

AKVI TOP 30 FD

Datum 11.11.2010

Tidigare datum -

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös 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. 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 om besvär kvarstår.

4.5 Förtäring

Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**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 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**

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.

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**8.2 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.

AKVI TOP 30 FD

Datum 11.11.2010

Tidigare datum -

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

9.2 Viktig Hälsosäkerhets- och Miljöinformation**9.2.3 Flampunkt**

-

9.2.5 Explosionsegenskaper**9.2.5.1 Nedre explosionsgräns**

-

9.2.5.2 Övre explosionsgräns

-

9.2.6 Oxiderande egenskaper

-

9.2.8 Relativ densitet

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

Innehåller konserveringsmedel (se punkt 3.1) . Kan förorsaka allergisk reaktion hos personer, som redan har sensibiliserat.

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 kontaktekem. Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.

11.5.3 Övriga effekter: Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION**12.6 Andra skadliga effekter**

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

AKVI TOP 30 FD

Datum 11.11.2010

Tidigare datum -

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 >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 |
| 15.1.2 | Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten |
| | - |
| 15.1.3 | R-fras(er) |
| | - |
| 15.1.4 | S-fras(er) |
| | - |
| 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 |
| | R22 Farligt vid förtäring. |
| | R38 Irriterar huden. |
| | R41 Risk för allvarliga ögonskador. |
| | R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. |
| | R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| | R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. |
| | R34 Frätande. |
| | R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| | R24/25 Giftigt vid hudkontakt och förtäring. |
| | R37 Irriterar andningsorganen. |
| 16.4 | Ytterligare information |
| | - |
| | Underskrift g/niear |