

TUBELOCK C

Datum 2010-01-11

Tidigare datum 2009-09-14

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**Namnet på ämnet eller beredningen****Handelsnamn**

TUBELOCK C

Produktkod

367

Användning av ämnet eller beredningen**Uttryckt i skrift**

Flytande anaerobisk gämgätning

Namnet på bolaget/företaget**Leverantör**

ORAPI NORDIC OY AB

Kontaktuppgifter**Box**

Bolandsgatan 10

Postnummer och postkontor

75323 UPPSALA

Telefon

018 50 60 10

Telefax

018 50 09 10

Email

info@orapi.se

Telefonnummer för nödsituationer**Telefonnummer, namn och adress**

Giftinformationscentralen: 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation (dygnet runt).
08-33 12 31 vid övriga frågor om akuta förgiftningar (dagtid).

2. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterande.

Kan ge allergi vid hudkontakt. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**Farliga komponenter**

868-77-9	2-hydroxietylmetakrylat	2,5-10 %	Xi; R36/38;R43
7534-94-3	Isobornyl metakrylat	10-25 %	Xi; R36/37/38; N; R51/53

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**Övrig information**

Allmänna råd: Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Se under sektion 11. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Inandning

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

Stänk i ögon

Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 10 minuter. Ta av kontaktlinser. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

TUBELOCK C

Datum 2010-01-11

Tidigare datum 2009-09-14

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Högvolyms vattenstråle.

Särskilda risker

Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**Personliga försiktighetsåtgärder**

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Får inte släppas ut i naturen. Sug upp med inert absorptionsmaterial och behandla som farligt avfall.

Åtgärder vid omhändertagande av spill

Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING**Hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd endast på väl ventilerade platser. Personer, som tidigare haft sensibiliserad hud bör inte hantera denna typ av produkter. Använd skyddshandskar. Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Följ Arbetsmiljöverkets föreskrifter för arbete med härdplaster AFS 2005:18.

Lagring

Förvara i originalbehållare. Förvara väl tillsluten på torr, sval plats. Skydda mot solljus. Förvara på välventilerad plats. Rekommenderad lagringstemperatur: 5...25°C. Se också sektion 10.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutsug och god allmänventilation. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Personliga skyddsutrustningar skulle vara försedda med EG-märket ("CE").

Andningsskydd

Använd det angivna andningsskyddet om det hygieniska gränsvärdet överskrids och/eller i de fall utsläpp sker av produkten (damm).

Handskydd

Rekommenderat förebyggande hudskydd: t.ex. handskar av nitrilgummi eller neopren.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Skyddskläder rekommenderas vid långvarig bruk.

TUBELOCK C

Datum 2010-01-11

Tidigare datum 2009-09-14

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

Gul-orange viskös vätska.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH	inte tillämplig
Flampunkt	>150 °C
Brännbarhet (fast, gas)	produkten är inte brandfarlig
Relativ densitet	> 1
Löslighet	
Vattenlöslighet	olöslig

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

Stabil vid normala förhållanden. Förvara åtskilt från direkt solljus. Polymeriserar under syrefria förhållanden.

Material som skall undvikas

Undvik radikalbildande startämnen, peroxider och reaktiva metaller. Starka syror och starka baser. Oxiderande ämnen (starkt).

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand utvecklas koldioxid, kolmonoxid, bitter rök och irriterande ångor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**Sensibilisering**

Kan ge allergi vid hudkontakt.

12. EKOLOGISK INFORMATION**Ekotoxicitet****Akvatisk toxicitet**

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

Rörlighet

Produkten är olöslig och sjunker i vatten.

Persistens och nedbrytbarhet**Bionedbrytning**

Ingen information tillgänglig.

Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING**Avfall från överskott/oanvända produkter**

Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler. Följande avfallskoder är endast förslag: 080409 - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen .

Alternativt kan oanvänd anaerobiskt lim härdas med aktivator (var försiktig med värmeutveckling vid behandling av stora mängder). Härdat lim är inte farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION**Landtransport**

TUBELOCK C

Datum 2010-01-11

Tidigare datum 2009-09-14

Övrig information

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EG. Klassificering och märkning enligt tabell 3.2 av bilaga VI (1. ATP) till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). Förpackningsstorlek 25 ml. Begränsad märkning är tillåten enligt EG-Direktiv 1999/45.

**Information på varningsetiketten****EG-märkning****Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara**

Xi Irriterande

Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten

2-hydroxietylmetakrylat

R-fras(er)

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

S-fras(er)

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S7 Förpackningen förvaras väl tillsluten.

16. ANNAN INFORMATION**R-frastexter nämnda i Avsnitt 3**

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

Ytterligare information:

Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.

Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 2009-11-18. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och 2007:2.

Tillägg, Borttag, Omarbetningar

Uppdaterat SDB-avsnitt 2010-01-11 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2, 3, 12, 15, 16.