

Datum 2010-06-02

Tidigare datum 2009-05-22

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

### Namnet på ämnet eller beredningen

#### Handelsnamn

THREAD GEL STRONG

#### Produktkod

333

### Användning av ämnet eller beredningen

#### Uttryckt i skrift

Stark anaerobisk packningsgel

### 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.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### Farliga komponenter

868-77-9	2-hydroxietylmetakrylat	2,5-10 %	Xi; R36/38;R43
80-15-9	kumenväteperoxid	0-2,5 %	O; R7;T; R23;Xn; R21/22-48/20/22;C; R34;N; R51-53

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### Övrig information

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

### Inandning

Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.

### Hudkontakt

Avlägsna/ta av genast alla förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.

### Stänk i ögon

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Ta av kontaktlinser. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Datum 2010-06-02

Tidigare datum 2009-05-22

#### **Förtäring**

Skölj ur munnen med vatten. Kontakta läkare. FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte någon läkare eller giftinformationscentral uppmanar att göra det.

## **5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Skum, koldioxid, pulver.

#### **Särskilda risker**

Högvolyms vattenstråle.

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

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

## **6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

#### **Personliga försiktighetsåtgärder**

Undvik kontakt med huden.

#### **Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

#### **Åtgärder vid omhändertagande av spill**

Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

## **7. HANTERING OCH LAGRING**

#### **Hantering**

Personer, som tidigare haft sensibiliserad hud bör inte hantera denna typ av produkter. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Se också sektion 10. Öppna inte om det finns tryck i behållaren. Följ Arbetsmiljöverkets föreskrifter för arbete med hårdplaster AFS 2005:18 (akrylatplast).

#### **Lagring**

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvara på torr plats. Skydda mot frost, hetta och solljus. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

## **8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

#### **Begränsning av exponeringen**

#### **Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

#### **Handskydd**

Gummi- eller plasthandskar. T.ex. nitrilgummi.

#### **Ögonskydd**

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

## **9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

#### **Allmän information (utseende, lukt)**

Röd pasta.

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

#### **Flampunkt**

> 150 °C

#### **Relativ densitet**

1,4 (20 °C)

Datum 2010-06-02

Tidigare datum 2009-05-22

**Löslighet**  
**Vattenlöslighet**

olöslig

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### Förhållanden som skall undvikas

Undvik radikalbildande startämnen, peroxider och reaktiva metaller. Stark UV-strålning. Produkten polymeriseras vid syrelösa förhållanden.

### Material som skall undvikas

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.

### Farliga sönderdelningsprodukter

Oxider av kol.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Sensibilisering

Kan ge allergi vid hudkontakt.

### Ytterligare information angående toxicitet

Långvarig eller upprepad hudkontakt med vätska kan orsaka avfettning och resultera i uttorkning, rodnad och möjlig blåsbildning.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### Ekotoxicitet

### Akvatisk toxicitet

Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer.

### Rörlighet

Produkten är olöslig och sjunker i vatten.

### Persistens och nedbrytbarhet

### Bionedbrytning

Ingen information tillgänglig.

## 13. AVFALLSHANTERING

### Förorenad förpackning

Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.

### Avfall från överskott/oanvända produkter

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

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### Landtransport

### 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. Förpackningar < (mindre än) 125 ml. Begränsad märkning är tillåten enligt EG-Direktiv 1999/45.



Datum 2010-06-02

Tidigare datum 2009-05-22

**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.

**S-fras(er)**

S3/14 Förvaras svalt och åtskilt från solljus.

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

S50 Blanda inte med starka syror och baser.

S7 Förpackningen förvaras väl tillsluten.

## 16. ANNAN INFORMATION

**Förteckning över relevanta R-fraser**

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R7 Kan orsaka brand.

R23 Giftigt vid inandning.

R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.

R48/20/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning och förtäring.

R34 Frätande.

R51 Giftigt för vattenlevande organismer.

R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

**Ytterligare information:**

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

**Litteraturreferens**

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 2006-05-02.

**Tillägg, Borttag, Omarbetningar**

Uppdaterat SDB-avsnitt 2010-06-02 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 7, 8.