

**THREADLOCK STRONG**

Datum 2010-06-02

Tidigare datum 2009-05-08

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

THREADLOCK STRONG

**Produktkod**

300

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

Gänglåsning, extra stark

**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.

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

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

868-77-9	2-hydroxietylmetakrylat	2,5-10 %	Xi; R36/38;R43
7534-94-3	isobornylmetakrylat	2,5-10 %	Xi; R36/37/38; N; R51/53
80-15-9	kumenväteperoxid	0-2,5 %	O; R7;T; R23;Xn; R21/22-48/20/22;C; R34;N; R51-53
211-237-6	1,2,3,4-tetrahydrokinolin	0-2,5 %	C; R34; Xn; R29/21/22

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

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

**Inandning**

Flytta ut i friska luften.

**Hudkontakt**

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt.

Datum 2010-06-02

Tidigare datum 2009-05-08

**Stänk i ögon**

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken.

**Förtäring**

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om symptom uppstår.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Skum, koldioxid, pulver.

**Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas**

Högvolyms vattenstråle.

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

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

**Särskilda åtgärder**

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**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 förorenade ytor så fort som möjligt. Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering**

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

**Lagring**

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Lagra på torr plats. Lagra i förslutna behållare. Skydda mot frost, hetta och solljus. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**Begränsning av exponeringen**

**Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Huden skall tvättas ren efter kontakt. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Personer, som tidigare haft sensibiliserad hud bör inte hantera denna typ av produkter.

**Andningsskydd**

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Handskydd**

Användning av gummi- eller plasthandskar rekommenderas. Nitrilgummi.

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Allmän information (utseende, lukt)**

Grön viskös vätska.

Datum 2010-06-02

Tidigare datum 2009-05-08

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

<b>pH</b>	inte tillämplig
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde</b>	ej bestämd
<b>Flampunkt</b>	< 150 °C
<b>Ångtryck</b>	ej bestämd
<b>Relativ densitet</b>	1140 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Löslighet</b>	
<b>Vattenlöslighet</b>	olöslig

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Förhållanden som skall undvikas**

Värme, flammor och gnistor. Polymeriseras vid syrelösa förhållanden. Stabil vid normala förhållanden.

**Material som skall undvikas**

Oxiderande ämnen (starkt). Reduktionsmedel (aminer). Starka syror och starka baser. Exotermisk reaktion vid kontakt med radikalbildande startämnen, UV-strålning, peroxider och reaktiva metaller.

**Farliga sönderdelningsprodukter**

CO, CO<sub>2</sub>.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Primär irritation**

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.

## 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 eller IMDG-kod.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Datum 2010-06-02

Tidigare datum 2009-05-08

Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EG. Förpackningar < (mindre än) 125 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)**

S7 Förpackningen förvaras väl tillsluten.

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

## 16. ANNAN INFORMATION

**Förteckning över relevanta R-fraser**

R34 Frätande.

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.

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.

R51 Giftigt för vattenlevande organismer.

R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

**Rekommenderade begränsningar**

Endast för yrkesmässigt bruk.

**Ytterligare information:**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge och garanterar därför inte några särskilda egenskaper.

**Litteraturreferens**

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 2009-03-27. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och 2007:2.

**Tillägg, Borttag, Omarbetningar**

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