

**SEAL CLEAR RTV tryckbehållare**

Datum 2010-10-27

Tidigare datum -

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

SEAL CLEAR RTV tryckbehållare

**Produktkod**

170-1110A1

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

Ättiksfri, transparent RTV silikon

**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**

Denna beredning är inte klassificerad som farlig enligt Direktiv 1999/45/EG.

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****Annan information**

Innehåller polysiloxaner med oximnät. Förpackningen innehåller CAS 811-97-1 1,1,1,2-tetrafluorietan som drivmedel. Drivmedlet har inte klassats som farlig för hälsan och miljön, inte heller som brandfarlig.

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

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

**Inandning**

För den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt**

Tvätta med rikliga mängder tvål och vatten. Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**Stänk i ögon**

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Avlägsna kontaktlinser om sådana finns och det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

**Förtäring**

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

**SEAL CLEAR RTV tryckbehållare**

Datum 2010-10-27

Tidigare datum -

**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

**Särskilda risker**

Farliga sönderfallsprodukter p g a ofullständig förbränning. Behållaren kan explodera vid upphettning.

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

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

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

Ventilera området. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

**Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**

Får inte släppas ut i naturen.

**Åtgärder vid omhändertagande av spill**

Skrapa up med t.ex sand eller sågspån.

**7. HANTERING OCH LAGRING****Hantering**

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

**Lagring**

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Skydda mot frost. Lagra på torr plats. Lagra i förslutna behållare. Förvara åtskilt från direkt solljus.

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

Ordna med lämplig ventilation. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutdrag och god allmänventilation. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Huden skall tvättas ren efter kontakt. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

**Andningsskydd**

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Handskydd**

Gummi- eller plasthandskar som uppfyller kraven i EN 374, till exempel polyetylen, neopren .

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN 166.

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

Färglös pasta. Hårdnar vid kontakt med luftfuktighet.

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

**pH** inte tillämpligt

**Flampunkt** > 100°C

**Brännbarhet (fast, gas)** antänds ej

**Relativ densitet** 0,98

**Löslighet**

**Vattenlöslighet** olöslig

**SEAL CLEAR RTV tryckbehållare**

Datum 2010-10-27

Tidigare datum -

**Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)**

blandbar med organiska lösningsmedel (acetone etc.)

**Annan information**

Termisk tändtemperatur : &gt; 250 °C.

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

Stabil vid normala förhållanden.

**Material som skall undvikas**

Vatten, baser, alkoholer.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Akut toxicitet**

LD50/oralt/råtta 5000- 15000 mg/kg (uppskattning).

**Primär irritation**

Kan irritera ögonen. Kan irritera huden.

**Sensibilisering**

Vid polymerisering förmas små mängder av 2-butanonoxim, som kan ge allergisk hudreaktion hos känsliga personer vid hantering utan skyddshandskar.

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

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

**Rörlighet**

Polymeriserar snabbt i naturen vid kontakt med luftfuktighet.

**Persistens och nedbrytbarhet****Bionedbrytning**

Ingen information tillgänglig.

**Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

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

Avfallshandtera enligt lokala föreskrifter. Produkten kan härdas genom att hälla det sakta i ett kärl med vatten (inte i avloppet). Härdad produkt är inte farligt avfall.

**14. TRANSPORTINFORMATION****Landtransport****Övrig information**

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

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

Ej någon farlig substans eller beredning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

**Information på varningsetiketten****EG-märkning**

**SEAL CLEAR RTV tryckbehållare**

Datum 2010-10-27

Tidigare datum -

**Särskilda regler för vissa beredningar**

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

**16. ANNAN INFORMATION****Ytterligare information:**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

**Litteraturreferens**

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 07/06.