

**SEAL RED RTV**

Datum 2009-10-16

Tidigare datum 2009-09-11

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

SEAL RED RTV

**Produktkod**

1 103

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

Röd RTV silikon för höga temperaturer

**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**

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

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

17689-77-9 Triacetoxietylsilan 2,5-10 % C; R34; R14

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

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

**Inandning**

För den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen.

**Hudkontakt**

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller thinner.

**Stänk i ögon**

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård omedelbart om irritation utvecklas och kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen med vatten. Kontakta läkare.

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**SEAL RED RTV**

Datum 2009-10-16

Tidigare datum 2009-09-11

**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Skum, koldioxid, pulver.

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

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

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

**Åtgärder vid omhändertagande av spill**

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). Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

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

Ordna med lämplig ventilation. Små mängder av ättiksyra frigörs. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

**Lagring**

Förvara i originalbehållare. Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Skydda mot frost, hetta och solljus. Förvara vid temperatur mellan 5 och 25 °C.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****Gränsvärden för exponering****Tröskelvärden**

64-19-7	ättiksyra	5 ppm (8 h)	10 ppm (15 min)
		13 mg/m <sup>3</sup> (8 h)	25 mg/m <sup>3</sup> (15 min)

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

Sörj för lämplig ventilation. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutsug och god allmänventilation. Huden skall tvättas ren efter kontakt. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

**Andningsskydd**

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Handskydd**

Handskar av neopren eller nitrilgummi rekommenderas. Barriärkräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudpartier, men de skall inte användas då huden redan är exponerad.

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

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

Röd pasta. Lukt av ättika .

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

<b>pH</b>	inte tillämpligt
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde</b>	inte tillämpligt
<b>Flampunkt</b>	antänds ej
<b>Relativ densitet</b>	1,03 (20 °C)
<b>Löslighet</b>	
<b>Vattenlöslighet</b>	olöslig

**SEAL RED RTV**

Datum 2009-10-16

Tidigare datum 2009-09-11

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

Stabil vid normala förhållanden. Polymeriserar vid kontakt med fuktighet. Små mängder av ättiksyra frigörs.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Ytterligare information angående toxicitet**

Inga data finns tillgängliga på själva produkten. Produkten har inte klassificerats som farlig för hälsan.

**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. Polymeriserar vid kontakt med 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**

Omhändertaras som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler. Avfallskod 080409\* - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. Produkten kan härddas genom att hålla 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, ADN, 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****S-fras(er)**

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

**Särskilda regler för vissa beredningar**

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

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

R34

Frätande.

R14

Reagerar häftigt med vatten.

**SEAL RED RTV**

Datum 2009-10-16

Tidigare datum 2009-09-11

---

**Ytterligare information:**

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

**Litteraturreferens**

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 2009-10-14. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och 2007:2.

**Tillägg, Borttag, Omarbetningar**

Uppdaterat SDB-avsnitt 2009-10-16 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 3, 16.