

**JOINT LIQUID**

Datum 2009-09-21

Tidigare datum 2007-02-28

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

JOINT LIQUID

**Produktkod**

331

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

Teflonbaserat tätningsmedel

**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**

Beredningen är icke farlig i enlighet med Direktiv 1999/45/EG.

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

80-15-9	kumenväteperoxid	0-2,5 %	O; R7;T; R23;Xn; R21/22-48/20/22;C; R34;N; R51-53
3290-92-4	trimetylolpropan trimetakrylat	2,5-10 %	Xi, R36/38

**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 under sektion 11.

**Inandning**

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

**Hudkontakt**

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

**Stänk i ögon**

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Ta av kontaktlinser.

**Förtäring**

Skölj ur munnen med vatten. Ge små mängder vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**JOINT LIQUID**

Datum 2009-09-21

Tidigare datum 2007-02-28

**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.

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

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

**Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**

Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

**Åtgärder vid omhändertagande av spill**

Rengör genast förorenade ytor. Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

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

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Ordna med lämplig ventilation. Se också sektion 10.

**Lagring**

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Rekommenderad lagringstemperatur: 5-25 °C. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

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

Användning av gummi- eller plasthandskar rekommenderas.

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

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

Vit viskös vätska. Svag lukt.

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

<b>pH</b>	inte tillämpligt
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde</b>	ej bestämd
<b>Flampunkt</b>	antänds ej
<b>Relativ densitet</b>	1,14
<b>Löslighet</b>	
<b>Vattenlöslighet</b>	olöslig
<b>Fettlöslighet (lösningsmedel - olja, specificerad)</b>	lösligt i allmänna lösningsmedel

**JOINT LIQUID**

Datum 2009-09-21

Tidigare datum 2007-02-28

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

Öppen låga eller glödande material. Undvik radikalbildande startämnen, peroxider och reaktiva metaller. Stark UV-strålning. Polymeriserar i syrelösa förhållanden. Polymeriserar vid kontakt med koppar.

**Material som skall undvikas**

Pulverformiga metaller. Starka syror och oxiderande ämnen. Reduktionsmedel.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Primär irritation**

Lindrig ögonirritation .

**Ytterligare information angående toxicitet**

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation och sensibilisering hos känsliga personer.

**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**

Icke lätt nedbrytbart.

**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**

Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler. 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**

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

**Information på varningsetiketten****EG-märkning****S-fras(er)**

S36/37/39

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S2

Förvaras oåtkomligt för barn.

S3/14

Förvaras svalt och åtskilt från [starka syror och oxiderande ämnen].

S50

Blanda inte med [pulverformiga metaller].

S7

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**JOINT LIQUID**

Datum 2009-09-21

Tidigare datum 2007-02-28

**Särskilda regler för vissa beredningar**

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

**16. ANNAN INFORMATION****Förteckning över relevanta R-fraser**

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.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.

**Ytterligare information:**

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

**Litteraturreferens**

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 30-08-2005.

**Tillägg, Borttag, Omarbetningar**

Uppdaterat SDB-avsnitt 2009-09-15 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1, 2, 3, 8, 9, 15.