

JOINT LIQUIDE

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2009-09-21

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

JOINT LIQUIDE

Produktkod

170-1331T2

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 (CAS nummer, ämne, halt, klassificering)**

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 LIQUIDE

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2009-09-21

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 punktutslug och god allmänventilation. Huden skall tvättas ren efter kontakt. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Ögonskjöljflaska med rent vatten

Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd

Användning av gummi- eller plasthandskar (EN 374) rekommenderas.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

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

Vit viskös vätska. Svag lukt.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH	inte tillämpligt
Kokpunkt/kokpunktsområde	ej bestämd
Flampunkt	antänds ej
Relativ densitet	1,14
Löslighet	
Vattenlöslighet	olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

JOINT LIQUIDE

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2009-09-21

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, 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****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.

Särskilda regler för vissa beredningar

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

JOINT LIQUIDE

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2009-09-21

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.

Rekommenderade begränsningar

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

Ytterligare information:

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

Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 2009-09-17.

Tillägg, Borttag, Omarbetningar

Uppdaterat SDB-avsnitt 2010-08-18 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1.