

JOINT BLEU

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2009-10-19

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

JOINT BLEU

Produktkod

170-1102T3, -C3

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

Gångtätning för plastgångor. Silikonbaserad.

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

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

JOINT BLEU

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2009-10-19

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.

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

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

Blå pasta. Lukt av ättika .

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

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

JOINT BLEU

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2009-10-19

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

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. Produkten kan härddas genom att hälla det sakta i ett kärl med vatten (inte i avloppet) eller på papper och låta hårdna. 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**Förteckning över relevanta R-fraser**

R34

Frätande.

R14

Reagerar häftigt med vatten.

JOINT BLEU

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2009-10-19

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

Tillägg, Borttag, Omarbetningar

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