

ORABOND 125

Datum 2009-12-16

Tidigare datum 2008-03-18

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

ORABOND 125

Produktkod

170-1125C6

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

Högpresterande flexibelt lim

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

Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

Produkten är inte brandfarlig.

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

52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebakat	0-2,5 %	Xi; R36; N; R51/53
13822-56-5	3-(Trimetoxisilyl)propylamin	2,5-10 %	Xi; R36/38
64742-46-7	Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga;	2,5-10 %	Xn; R65; R66
2768-02-7	Trimetoxivinylsilan	2,5-10 %	Xn; R20; R65; R10

Annan information

Innehåller hybridpolymerer.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**Inandning**

Flytta ut i friska luften.

Hudkontakt

Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Iho pestään perusteellisesti saippualla ja vedellä tai käytetään hyväksyttyä ihonpuhdistusainetta. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.

Stänk i ögon

Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård. Ta av kontaktlinser.

ORABOND 125

Datum 2009-12-16

Tidigare datum 2008-03-18

Förtäring

Torka eller skölj försiktigt insidan av munnen med vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Särskilda risker

Vid brand kan det utvecklas bl.a kolmonoxid, koldioxid och kväveoxider.

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Helst tryckluftsmask.

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

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Töm inte avfall i avloppet.

Åtgärder vid omhändertagande av spill

Samlas upp med uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).

Hårdnad massa: Skrapa up.

7. HANTERING OCH LAGRING**Hantering**

Använd under tillfredsställande ventilation. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

Lagring

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvara på torr plats. Förvara behållare väl tillsluten.

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

Ordna med lämplig ventilation. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Personliga skyddsutrustningar skulle vara försedda med EG-märket ("CE").

Andningsskydd

Yleensä ei tarvetta.

Handskydd

Gummi- eller plasthandskar. Barriärkräm kan hjälp 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)**

Vit, luktfri pasta

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

inte tillämplig

Flampunkt

ej bestämd

ORABOND 125

Datum 2009-12-16

Tidigare datum 2008-03-18

Ångtryck	obetydlig
Relativ densitet	1,5 (20°C)
Löslighet	
Vattenlöslighet	icke blandbar

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

Värme. Polymerisation (hårdning) sker vid kontakt med luftfuktighet.

Material som skall undvikas

Oxiderande ämnen (starkt).

Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO_x), tjock svart rök. Svaveloxider (spår av).

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**Primär irritation**

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

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. Produkten polymeriseras vid kontakt med vatten.

Persistens och nedbrytbarhet**Bionedbrytning**

Ej biologiskt nedbrytbar till sin natur.

Bioackumuleringsförmåga

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 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, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

ORABOND 125

Datum 2009-12-16

Tidigare datum 2008-03-18

Ej någon farlig substans eller beredning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG. I enlighet med Bilaga I till Direktiv 67/548/EEG och dess tillägg (ATP 30. och 31.), behöver denna substans varken klassificeras eller märkas.

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

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

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

R36	Irriterar ögonen.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R20	Farligt vid inandning.
R10	Brandfarligt.

Ytterligare information:

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

Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 25-06-2009. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och 2007:2.

Tillägg, Borttag, Omarbetningar

Uppdaterat SDB-avsnitt 16.12.2009 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 3, 15.