

TUBELOCK AL FOOD

Datum 2009-05-08

Tidigare datum 2005-12-14

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

TUBELOCK AL FOOD

Produktkod

366

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

Gångtätning för livsmedelsindustrin, NSF-godkänd

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 har klassats: Xi Irriterande

Kan ge allergi vid hudkontakt.

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

868-77-9	2-hydroxietylmetakrylat	2,5-10 %	Xi; R36/38;R43
80-15-9	kumenväteperoxid	1-2,5 %	O; R7;T; R23;Xn; R21/22-48/20/22;C; R34;N; R51-53

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

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Se under sektion 11.

Inandning

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.

Stänk i ögon

Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 10 minuter. Ta av kontaktlinser. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

TUBELock AL FOOD

Datum 2009-05-08

Tidigare datum 2005-12-14

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Högvolyms vattenstråle.

Särskilda risker

Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

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

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

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Får inte släppas ut i naturen. Sug upp med inert absorptionsmaterial och behandla som farligt avfall.

Åtgärder vid omhändertagande av spill

Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING**Hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd endast på väl ventilerade platser. Personer, som tidigare haft sensibiliserad hud bör inte hantera denna typ av produkter. Använd skyddshandskar. Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Följ Arbetsmiljöverkets föreskrifter för arbete med hårdplaster AFS 2005:18.

Lagring

Förvara i originalbehållare. Förvara väl tillsluten på torr, sval plats. Skydda mot solljus. Förvara på välventilerad plats. Rekommenderad lagringstemperatur: 5...25°C. Se också sektion 10.

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

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutslug och god allmänventilation. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Personliga skyddsutrustningar skulle vara försedda med EG-märket ("CE").

Andningsskydd

Använd det angivna andningsskyddet om det hygieniska gränsvärdet överskrids och/eller i de fall utsläpp sker av produkten (damm).

Handskydd

Rekommenderat förebyggande hudskydd: t.ex. handskar av nitrilgummi.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Skyddskläder rekommenderas vid långvarig bruk.

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

Gul viskös vätska.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH

inte tillämplig

TUBELOCK AL FOOD

Datum 2009-05-08

Tidigare datum 2005-12-14

Brännbarhet (fast, gas)	produkten är inte brandfarlig
Relativ densitet	> 1
Löslighet	
Vattenlöslighet	olöslig

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

Stabil vid normala förhållanden. Förvara åtskilt från direkt solljus. Polymeriserar under syrefria förhållanden.

Material som skall undvikas

Undvik radikalbildande startämnen, peroxider och reaktiva metaller. Starka syror och starka baser. Oxiderande ämnen (starkt).

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand utvecklas koldioxid, kolmonoxid, bitter rök och irriterande ångor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**Sensibilisering**

Kan ge allergi vid hudkontakt.

12. EKOLOGISK INFORMATION**Ekotoxicitet****Akvatisk toxicitet**

Produkten har inte klassats som giftigt eller skadligt för vattenlevande organismer.

Rörlighet

Produkten är olöslig och sjunker i vatten.

Persistens och nedbrytbarhet**Bionedbrytning**

Ingen information tillgänglig.

Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING**Avfall från överskott/oanvända produkter**

Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler. Följande avfallskoder är endast förslag: 080409 - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. Alternativt kan oanvänd anaerobiskt lim härdas med aktivator (var försiktig med värmeutveckling vid behandling av stora mängder). Härdat lim är inte farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION**Landtransport****Övrig information**

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADNR, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EG. Klassificering och märkning enligt Direktiv 67/548/EEG. Förpackningar < (mindre än) 125 ml. Begränsad märkning är tillåten enligt EG-Direktiv 1999/45.

TUBELOCK AL FOOD

Datum 2009-05-08

Tidigare datum 2005-12-14

Information på varningsetiketten**EG-märkning****Bokstavskod för varningssymbolen och indikationer på beredningens fara**

Xi Irriterande

Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten

2-hydroxietylmetakrylat

R-fras(er)

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

S-fras(er)

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S7 Förpackningen förvaras väl tillsluten.

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.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ytterligare information:

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

Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 11.5.2006. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och 2007:2.

Tillägg, Borttag, Omarbetningar

Uppdaterat SDB-avsnitt 2009-05-08 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1, 2, 3, 13, 16.