

THREADLOCK FOOD

Datum 2009-05-08

Tidigare datum 2006-06-22

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

THREADLOCK FOOD

Produktkod

298

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

Gänglåsning för livsmedelsindustrin.

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

Klassificering och faromärkning: 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	0-2,5 %	O; R7;T; R23;Xn; R21/22-48/20/22;C; R34;N; R51-53

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 också sektion 11.

Inandning

Flytta personen till frisk luft. Om tecken/symptom består, sök läkarvård.

Hudkontakt

Avlägsna/ta av genast alla förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.

Stänk i ögon

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

Förtäring

Skölj ur munnen med vatten. Kontakta läkare. FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte någon läkare eller giftinformationscentral uppmanar att göra det.

THREADLOCK FOOD

Datum 2009-05-08

Tidigare datum 2006-06-22

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Skum, koldioxid, pulver.

Särskilda risker

Högvolyms vattenstråle.

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

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

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

Undvik kontakt med huden.

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

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).

Åtgärder vid omhändertagande av spill

Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING**Hantering**

Personer, som tidigare haft sensibiliserad hud bör inte hantera denna typ av produkter. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Se också sektion 10. Öppna inte om det finns tryck i behållaren. Följ Arbetsmiljöverkets föreskrifter för arbete med härdplaster AFS 2005:18.

Lagring

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvara på torr plats. Skydda mot frost, hetta och solljus.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**Gränsvärden för exponering****Information om gränsvärden**Härdplastdamm, totaldamm: 3mg/m³ (NGV).**Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Handskydd

Gummi- eller plasthandskar.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

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

Vit, viskös vätska.

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

Gäller inte själva produkten.

Relativ densitet

> 1

Löslighet**Vattenlöslighet**

olöslig

THREADLOCK FOOD

Datum 2009-05-08

Tidigare datum 2006-06-22

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

Undvik radikalbildande startämnen, peroxider och reaktiva metaller. Polymeriserar i syrelösa förhållanden. Kan reagera exotermiskt vid ultravioletstrålning.

Material som skall undvikas

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt alkaliska och starkt sura material för att undvika exotermiska reaktioner.

Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, koldioxid och sura ångor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**Sensibilisering**

Kan ge allergi vid hudkontakt.

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**

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 .

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

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, 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.

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

Xi Irriterande

Ingrediensernas namn angivna på varningsetiketten

2-hydroxietylmetakrylat

THREADLOCK FOOD

Datum 2009-05-08

Tidigare datum 2006-06-22

R-fras(er)

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

S-fras(er)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**

R36/38 Irriterar ögonen och huden.
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.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ytterligare information:

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 23.5.2006.

Tillägg, Borttag, Omarbetningar

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