

THREADLOCK MEDIUM

Datum 2010-03-26

Tidigare datum 2009-02-16

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

THREADLOCK MEDIUM

Produktkod

303

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

Gänglåsning med mediumstyrka

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**

635-46-1 1,2,3,4-Tetrahydroquinoline 0-2,5 % C; R34; Xn; R20/21/22

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

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

Inandning

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.

Stänk i ögon

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken.

Förtäring

Skölj ur munnen med vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Skum, koldioxid, pulver.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Högvolyms vattenstråle.

Datum 2010-03-26

Tidigare datum 2009-02-16

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

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

Särskilda åtgärder

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Ordna med lämplig ventilation.

Lagring

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Skydda mot frost, hetta och solljus. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Huden skall tvättas ren efter kontakt. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd

Användning av gummi- eller plasthandskar rekommenderas, t.ex. nitrilgummi.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information (utseende, lukt)

Blå viskös vätska.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH

inte tillämplig

Kokpunkt/kokpunktsområde

ej bestämd

Flampunkt

> 150 °C

Ångtryck

ej bestämd

Relativ densitet

1115 kg/m³ (20 °C)

Löslighet

Vattenlöslighet

olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas

Polymeriseras vid syrelösa förhållanden. Stabil vid normala förhållanden.

Datum 2010-03-26

Tidigare datum 2009-02-16

Material som skall undvikas

Oxiderande ämnen (starkt). Reduktionsmedel. Starka syror och starka baser. Radikalbildande initiatorer.

Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO₂.

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.

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

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Landtransport

Övrig information

Ej farligt gods enligt ADR/RID eller IMDG-kod.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG. Klassificering och märkning enligt tabell 3.2 av bilaga VI (1. ATP) till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

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

R-frastexter nämnda under Avsnitt 3

R34 Frätande.

R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

Rekommenderade begränsningar

Endast för yrkesmässigt bruk.

THREADLOCK MEDIUM

Datum 2010-03-26

Tidigare datum 2009-02-16

Ytterligare information:

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge och garanterar därför inte några särskilda egenskaper

Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 2010-03-25.

Tillägg, Borttag, Omarbetningar

Uppdaterat SDB-avsnitt 2010-03-26 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 15 och 16.