

BLOCK OIL TOLERANT

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2010-06-02

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

BLOCK OIL TOLERANT

Produktkod

1 316

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

Oljebeständig stark fixering

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

Irriterande.

Kan ge allergi vid hudkontakt. Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**Farliga komponenter (CAS nummer, ämne, halt, klassificering)**

868-77-9	2-hydroxietylmetakrylat	50-100 %	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
98-82-8	kumen	0-2,5 %	R10;Xn; R65;Xi; R37;N; R51-53

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

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Se också sektion 11.

Inandning

För den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen. Ge om nödvändigt syrgas eller konstgjord andning. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller thinner.

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2010-06-02

Stänk i ögon

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

Förtäring

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarvård/råd omedelbart.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga brandsläckningsmedel

Skum, koldioxid, pulver.

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.

Särskilda åtgärder

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga försiktighetsåtgärder

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Andas ej in ångor. Se under sektion 8.

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 smutsade ytor omedelbart. Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Ordna med lämplig ventilation. Andas ej in ångor. Se också sektion [8.] Personer, som tidigare haft sensibiliserad hud bör inte hantera denna typ av produkter. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Följ Arbetsmiljöverkets föreskrifter för arbete med hårdplaster AFS 2005:18 (akrylatplast).

Lagring

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Lagra på torr plats. Lagra i förslutna behållare. Skydda mot frost, hetta och solljus. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Se också sektion 10.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering

Hygieniska gränsvärden

98-82-8	kumen	25 ppm (8 h)	35 ppm (15 min)
		120 mg/m ³ (8 h)	170 mg/m ³ (15 min)
		H	

Information om gränsvärden

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2010-06-02

Ordna med lämplig ventilation. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutslug och god allmänventilation. Huden skall tvättas ren efter kontakt. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Personer, som tidigare haft sensibiliserad hud bör inte hantera denna typ av produkter. Personliga skyddsutrustningar skulle vara försedda med EG-märket ("CE").

Andningsskydd

Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Rekommenderad filtertyp: A. Använd endast utrustning för andningsskydd med CE-symbol och fyrsiffrigt testnummer.

Handskydd

Handskar (EN 374) av neopren eller nitrilgummi rekommenderas.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmän information (utseende, lukt)

Grön viskös vätska.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH	inte tillämplig
Kokpunkt/kokpunktsområde	ej bestämd
Flampunkt	inte tillämpligt
Ångtryck	ej bestämd
Relativ densitet	1,14 (20 °C)
Löslighet	
Vattenlöslighet	olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas

Polymeriseras vid syrelösa förhållanden och vid kontakt med koppar. Stabil vid normala förhållanden.

Material som skall undvikas

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

Farliga sönderdelningsprodukter

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

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Primär irritation

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Sensibilisering

Kan ge allergi vid hudkontakt.

Ytterligare information angående toxicitet

Exponering för ingående lösningsmedelsångor i koncentration över det angivna exponeringsvärdet kan orsaka skadliga hälsoeffekter, såsom irritation av slemhinnor och andningsorgan och skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Symptom och indikationer omfattar huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, sömnlighet och i extrema fall medvetlöshet. Upprepad eller långvarig kontakt med beredningen kan avfatta huden, vilket kan resultera i icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

BLOCK OIL TOLERANT

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2010-06-02

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 eller IMDG-kod.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

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.
R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.**S-fras(er)**S7 Förpackningen förvaras väl tillsluten.
S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.**16. ANNAN INFORMATION****Förteckning över relevanta R-fraser**R34 Frätande.
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.
R51 Giftigt för vattenlevande organismer.
R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

BLOCK OIL TOLERANT

Datum 2010-08-18

Tidigare datum 2010-06-02

R10	Brandfarligt.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R37	Irriterar andningsorganen.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Rekommenderade begränsningar

Endast för yrkesmässigt bruk.

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 23.02.2006. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och 2007:2.

Tillägg, Borttag, Omarbetningar

Uppdaterat SDB-avsnitt 201008-18 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1.