

CB6

Datum 2009-11-25

Tidigare datum -

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

CB6

Produktkod

806

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

Syntetiskt kedjesmörjmedel

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**

- Basolja- ospecificerat 40-60 % HGV på punkt 8

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**Inandning**

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

Hudkontakt

Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna. 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. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Förtäring

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

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Skum, koldioxid, pulver.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Vattendimma. Använd finfördelat vatten för att kyla öppnade behållare.

CB6

Datum 2009-11-25

Tidigare datum -

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

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

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

Sopa upp för att undvika halkrisk.

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Förhindra spridning över ett större område (t ex genom uppdämning eller oljebarriärer). 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). Stora spill skall samlas upp mekaniskt (avlägnas medelst pumpning) för kvittblivning.

Åtgärder vid omhändertagande av spill

Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

Ytterligare information

Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

7. HANTERING OCH LAGRING**Hantering**

Ordna med lämplig ventilation. Undvik inandning av dimma/ångor.

Lagring

Lagra på torr plats. Lagra i förslutna behållare. Skydda mot frost.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**Gränsvärden för exponering****Tröskelvärden**Oljedimma, inkl. oljerök 1 mg/m³ (8 h) 3 mg/m³ (15 min)**Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Andningsskydd

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Rekommenderad filtertyp: A2/P3.

Handskydd

Användning av gummi- eller plasthandskar rekommenderas.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

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

Gul oljig vätska.

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

Produkten är inte brandfarlig.

Ångtryck

< 1

Relativ densitet

0,9 (20°C)

Löslighet**Vattenlöslighet**

olöslig

Annan information

Termisk tändtemperatur : > 350°C.

CB6

Datum 2009-11-25

Tidigare datum -

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

Öppen eld och glödande ytor.

Material som skall undvikas

Oxiderande ämnen (starkt). Starka syror.

Farliga sönderdelningsprodukterCO, CO₂.**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Akut toxicitet**

Inga farliga beståndsdelar enligt direktiv 67/548/EEG.

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

Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer.

Rörlighet

Produkten är olöslig och flyter på vatten.

Persistens och nedbrytbarhet**Bionedbrytning**

Oljan är biologiskt nedbrytbart till sin natur.

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: 130206 - Syntetiska motor-, transmissions- och smörjoljor

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

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

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ej någon farlig substans eller beredning enligt EG-direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.

16. ANNAN INFORMATION**Ytterligare information:**

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

Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 6.3.2006.

2009-11-25 PP