

**CT 14**

Datum 2010-08-16

Tidigare datum -

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

CT 14

**Produktkod**

165-3602

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

Universalfett, litium EP-2

**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 är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG.

**3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****Annan information**

Innehåller högraffinerad mineralolja, PAH < 3 % (IP 346). Förtjockat med litiumtvål.

**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.

**Hudkontakt**

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

**Stänk i ögon**

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

**Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas**

Högvolyms vattenstråle.

**CT 14**

Datum 2010-08-16

Tidigare datum -

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

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

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

Förorenade ytor blir extremt hala. Förhindra obehörigt tillträde. Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

**Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**

Töm inte avfall i avloppet.

**Åtgärder vid omhändertagande av spill**

Sug upp med oljeabsorberande material. Samla upp och för över till rätt märkta behållare. Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

**7. HANTERING OCH LAGRING****Hantering**

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

**Lagring**

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Lagra på torr plats. Lagra i förslutna behållare. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****Gränsvärden för exponering****Hygieniska gränsvärden**oljedimma, inkl. oljerök 1 mg/m<sup>3</sup> (8 h) 3 mg/m<sup>3</sup> (15 min)**Begränsning av exponeringen****Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Huden skall tvättas ren efter kontakt.

**Handskydd**

Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Barriärkräm kan hjälpa till att skydda utsatta hudpartier, men de skall inte användas då huden redan är exponerad.

**Ögonskydd**

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

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

Bärnstensfärgad pasta. Fettlik lukt.

**Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation****pH** inte tillämplig**Kokpunkt/kokpunktsområde** obetydlig**Flampunkt** > 180°C**Relativ densitet** < 1**Löslighet****Vattenlöslighet** olöslig**Annan information**

Droppunkt: 180°C.

Termisk tändtemperatur : &gt; 250°C.

**CT 14**

Datum 2010-08-16

Tidigare datum -

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

Värme, flammor och gnistor. Stabil vid normala förhållanden.

**Material som skall undvikas**

Oxiderande ämnen (starkt).

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Primär irritation**

Inandning av ångor kan orsaka lätt irritation av slemhinnor.

**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**

Ingen information tillgänglig.

**Bioackumuleringsförmåga**

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. Följande avfallskoder är endast förslag: 200126 - Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25.

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

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

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

Produkten är icke farlig i enlighet med direktiv 1999/45/EG. Detta ämne är inte klassificerat som farligt enligt Direktiv 67/548/EEG.

**Information på varningsetiketten****EG-märkning****S-fras(er)**

S2

Förvaras oåtkomligt för barn.

**16. ANNAN INFORMATION****Ytterligare information:**

**CT 14**

Datum 2010-08-16

Tidigare datum -

---

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

**Litteraturreferens**

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 2009-01-08.

2010-08-16 PP