

CT 609

Datum 2010-08-17

Tidigare datum -

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

CT 609

Produktkod

165-3609C4

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

Smörjfett för livsmedelsindustrin (InS H1, NSF H1)

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**Annan information**

Innehåller ingredienser som kan komma i tillfällig kontakt med mat. Oorganiskt förtjockat fett. Basolja av Codex kvalitet.

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.

Inandning

För den skadade till frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Insprutning under huden under hög tryck kan åstadkomma allvarlig skada om behandlingen ej blir tillfredställande. Omedelbar medicinsk vård måste därför sökas, även om injektionsskadan verkar obetydlig.

Stänk i ögon

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

Förtäring

Torka eller skölj försiktigt insidan av munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

CT 609

Datum 2010-08-17

Tidigare datum -

Lämpliga brandsläckningsmedel

Skum, koldioxid, pulver.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Högvolyms vattenstråle.

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. Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Töm inte avfall i avloppet.

Åtgärder vid omhändertagande av spill

Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING**Hantering**

Undvik att få i ögonen, i mun eller på huden.

Lagring

Lagra på torr plats. Lagra i förslutna behållare. Se också sektion 10. Skydda mot frost, hetta och solljus.

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 (EN 374) rekommenderas. esim. PVC.

Ögonskydd

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

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

Färglös pasta.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH	inte tillämplig
Kokpunkt/kokpunktsområde	ej bestämd
Flampunkt	> 300 °C
Ångtryck	obetydlig
Relativ densitet	0,9 (20 °C)
Löslighet	
Vattenlöslighet	olöslig

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

Värme, flammor och gnistor. Stabil vid normala förhållanden.

CT 609

Datum 2010-08-17

Tidigare datum -

Material som skall undvikas

Oxiderande ämnen (starkt).

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

Produkten innehåller inga ämnen, som anses vara hälsofarliga enligt 67/548/EEC.

Primär irritation

Lindrig ögonirritation .

Ytterligare information angående toxicitet

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge uttorkning och ev. oljeakne.

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.

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: 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 klassificerad och märkt enligt 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.

16. ANNAN INFORMATION**Ytterligare information:**

CT 609

Datum 2010-08-17

Tidigare datum -

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

Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 21.12.2009.

2010-08-17 PP