

ORASEPT FG

Datum 2008-05-10

Tidigare datum 2005-12-13

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktnamn****1.1.1 Handelsnamn**

ORASEPT FG

1.1.2 Produktkod

110-FG

1.2 Användning av Substansen/Beredningen**1.2.1 Uttryckt i skrift**

Snabbverkande desinficeringsmedel

1.3 Namnet på ämnet/Preparatet och Bolaget/Företaget**1.3.1 Leverantör**

ORAPI NORDIC OY AB

1.3.2 Kontaktuppgifter**Box**

Bolandsgatan 10

Postnummer och postkontor

75323 UPPSALA

Telefon

018 50 60 10

Telefax

018 50 09 10

Email

info@orapi.se

1.4 Nödtelefonnummer**1.4.1 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 klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EG: R10. Brandfarligt.

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING**3.1 Farliga komponenter****3.1.1****CAS/EG och
reg.nummer**

64-17-5

68391-01-

5/85409-2-0

3.1.2**Ämnesnamn**

Etanol

Blandning av N-alkylbenzyl dimetyl

ammoniumklorid och N-

alkyldimetylammoniumklorid

3.1.3**Koncentration**

60-65 %

< 5 %

3.1.4**Klassificering**

F; R11

C; N: R21/22-34-50

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.2 Inandning**

Flytta ut i friska luften.

4.4 Stänk i ögon

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

Mikäli ilmenee oireita tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin.

4.5 Förtäring

Skölj munnen med vatten. Ge små mängder vatten att dricka. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Om stora mängder av ämnet svalts, kontakta läkare omedelbart.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

ORASEPT FG

Datum 2008-05-10

Tidigare datum 2005-12-13

- 5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel**
Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
- 5.3 Särskilda risker**
Syttyväa.
- 5.4 Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**
Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.
- 5.5 Särskilda åtgärder**
Kyl behållare genom vattenbesprutning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.2 Försiktighetsåtgärder beträffande miljön**
Sug upp med inert absorberande material.
- 6.3 Åtgärder vid omhändertagande av spill**
Skölj bort spår med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Hantering**
Undvik kontakt med ögonen.
- 7.2 Lagring**
Lagra på torr plats. Lagra i förslutna behållare. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvara i rumstemperatur.

8. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- 8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**
Ordna med lämplig ventilation. Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Allmän information (utseende, lukt)**
Transparent vätska. Alkoholisk lukt.
- 9.2 Viktig Hälsosäkerhets- och Miljöinformation**
- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 9.2.1 pH | 6,5-7,5 |
| 9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsområde | 80°C (760 mmHg) |
| 9.2.3 Flampunkt | 21°C |
| 9.2.8 Relativ densitet | 0,860-0,870 g/cm ³ |
| 9.2.9 Löslighet | |
| 9.2.9.1 Vattenlöslighet | helt löslig |
| 9.2.12 Ångdensitet | 1,6 (Luft = 1.0) |
| 9.2.13 Avdunstningshastighet | 1,7 (BuAc = 1) |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Förhållanden som skall undvikas**
Värme, flammor och gnistor.
- 10.2 Material som skall undvikas**
Oxiderande ämnen (starkt).
- 10.3 Farliga sönderdelningsprodukter**
Kolmonoxid.

ORASEPT FG

Datum 2008-05-10

Tidigare datum 2005-12-13

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Akut toxicitet**
Låg akut toxicitet.
Etanoli: LD50/oralt/råtta => 7060 mg/kg. LC50/inandning/10 h/råtta = 20 000 ppm.
Blandning av N-alkylbenzyltrimetyl ammoniumklorid och N-alkyldimetylammoniumklorid: LD50/oralt/råtta = 1420 mg/kg.
- 11.2 Primär irritation**
Irriterande för slemhinnor.
- 11.6 Ytterligare information angående toxicitet**
Förtäring av större mängder kan orsaka skador på det centrala nervsystemet (t ex yrsel, huvudvärk).

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Ekotoxicitet**
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet**
Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer.
LC50/96h/Rasbora heteromorpha= 10000 mg/l. EC50/48h/Daphnia = > 100 mg/l.
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet**
- 12.3.1 Bionedbrytning**
Lätt bionedbrytbart enligt tillämpligt OECD-test (> 85 %).
- 12.4 Bioackumuleringsförmåga**
Bioackumulering osannolik.

13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Förorenad förpackning**
Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.
- 13.2 Avfall från överskott/oanvända produkter**
Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser. Följande avfallskoder är endast förslag: 070601 - Tvättvatten och vattenbaserad moderlut Kan om lokala bestämmelser så tillåter släppas ut i avloppet.

14. TRANSPORTINFORMATION

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 14.1 UN-Nr | 1170 |
| 14.2 Packing group | III |
| 14.3 Landtransport | |
| 14.3.1 klass | 3,F1 |
| 14.3.3 Benämning av godset | ETANOLLÖSNING |
| 14.3.4 Övrig information | Begränsad mängd LQ. |
| 14.4 Sjötransport | |
| 14.4.3 Övrig information | UN 1170 ETHANOL SOLUTION, Class 3 (25°C), PG III, LTD QTY |

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EG. Detta ämne är klassificerat och märkt i enlighet med Bilaga I till Direktiv 67/548/EEG med ändringar.
- 15.1 Information på varningsetiketten**
- 15.1.3 R-fras(er)**
R10 Brandfarligt.

ORASEPT FG

Datum 2008-05-10

Tidigare datum 2005-12-13

15.1.4 S-fras(er)

S16

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

S26

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

15.1.5 Särskilda regler för vissa beredningar

Etanol 62 %.

16. ÖVRIG INFORMATION**16.1 Förteckning över relevanta R-fraser**

R11

Mycket brandfarligt.

R10

Brandfarligt.

16.4 Ytterligare information:

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

16.5 Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 08.02.2005. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och 2007:2.

16.6 Tillägg, Borttag, Omarbetningar

Uppdaterat SDB-avsnitt 2008-05-10 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1, 2, 3, 16.