

ORASOLV P2 aerosol

Datum 2009-05-26

Tidigare datum 2005-12-21

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

ORASOLV P2 aerosol

Produktkod

4541

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

Snabbavdunstande lösningsmedel.

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

Klassificering och faromärkning:

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Innehåller dipenten. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**Farliga komponenter**

64742-48-9	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung;50-100 % < 0,1 % bensen	Xn; R65; R66
68956-56-9	Kolväten, periferiprodukter av terpen processering	Xn; R65; R10; Xi; R38
138-86-3	Dipenten	0-2,5 % R10;Xi; R38;R43;N; R50-53

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. Se eventuella symptom på punkt 11.

Inandning

För den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.

Stänk i ögon

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta av kontaktlinser. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

Förtäring

ORASOLV P2 aerosol

Datum 2009-05-26

Tidigare datum 2005-12-21

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare. Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER**Lämpliga brandsläckningsmedel**

Skum, koldioxid, pulver.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Högvolyms vattenstråle.

Särskilda risker

Brand eller intensiv hetta kan förorsaka våldsamt sprängning av förpackningar.

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

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

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

Ventilera området. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Försiktighetsåtgärder beträffande miljön

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatomjord, 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

Skölj bort spår med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING**Hantering**

Ordna med lämplig ventilation. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Lagring

Förvara i originalbehållare. Förvara på torr plats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD**Gränsvärden för exponering****Tröskelvärden**

organisk damm och dimma 5 mg/m³ (8 h)

Begränsning av exponeringen**Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen**

Ordna med lämplig ventilation. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutdrag och god allmänventilation. Huden skall tvättas ren efter kontakt. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. 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/P3.

Handskydd

Användning av gummi- eller plasthandskar rekommenderas, t.ex. av nitrilgummi.

Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd.

ORASOLV P2 aerosol

Datum 2009-05-26

Tidigare datum 2005-12-21

Hudskydd

Arbetskläder.

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

Grön vätska.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH	inte tillämplig
Flampunkt	62 °C
Ångtryck	lägre än 110 kPa (1,10 bar)
Relativ densitet	0,788 (20 °C)
Löslighet	
Vattenlöslighet	olöslig

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

Värme, flammor och gnistor. Stabil vid normala förhållanden.

Material som skall undvikas

Starka syror och oxiderande ämnen.

Farliga sönderdelningsprodukterFarliga sönderfallsprodukter p g a ofullständig förbränning: CO, CO₂, kolväten, aldehyder, sot.**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****Primär irritation**

Vätskestänk i ögonen kan orsaka irritationer och reversibel skada.

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, sömnhet och i extrema fall medvetslöshet. Upprepad eller långvarig kontakt med beredningen kan avfatta huden, vilket kan resultera i icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.

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.

CAS 64742-48-9: Lätt bionedbrytbar (uppskattning) CEFIC-HSPA.

Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

ORASOLV P2 aerosol

Datum 2009-05-26

Tidigare datum 2005-12-21

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: 070604 - Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-Nr	1950
Landtransport klass	2,5 F
Risknummer ADR-RID-etiketter	2.1/LQ
Benämning av godset	AEROSOLER
Sjötransport Övrig information	UN 1950 AEROSOLS, Class 2.1, LTD QTY

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EG. Klassificering och märkning enligt Direktiv 67/548/EEG.

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

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

S-fras(er)

S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

S23 Undvik inandning av ånga/dimma.

S24 Undvik kontakt med huden.

Särskilda regler för vissa beredningar

Innehåller dipenten. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

16. ANNAN INFORMATION**Förteckning över relevanta R-fraser**

R10	Brandfarligt.
R38	Irriterar huden.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ytterligare information:

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

Litteraturreferens

Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 2006-12-26. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och 2007:2. CEFIC-HSPA The Classification of petroleum solvent streams and related complex hydrocarbon solvents for aquatic environmental effects under the EU dangerous substances directive, August 2000.

ORASOLV P2 aerosol

Datum 2009-05-26

Tidigare datum 2005-12-21

Tillägg, Borttag, Omarbetningar

Uppdaterat SDB-avsnitt 2009-05-26 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 16.