

CB6 aerosol

Datum 2012-01-11

Tidigare datum 2011-11-03

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn
CB6 aerosol
- Produktkod**
150-4806A4
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Rekommendation beträffande användning
Kedjeolja
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Leverantör
- ORAPI NORDIC OY AB
- Box** Bolandsgatan 10
Postnummer och postkontor 75323 UPPSALA
Telefon 018 50 60 10
Telefax 018 50 09 10
Email info@orapi.se
- 1.4 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

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
67/548/EEC - 1999/45/EC
R66
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
67/548/EEC - 1999/45/EC
R-fras(er)
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
S-fras(er)
S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S23 Undvik inandning av sprutdimma, ångor.
S24 Undvik kontakt med huden.
S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
- 2.3 Andra faror**
Inga kända.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.2 Blandningar**
Farliga komponenter
64742-01-4 Återstodsolja (petroleum), 25-50 % NOTA: H L
lösningsmedelsraffinerade;

CB6 aerosol

Datum 2012-01-11

Tidigare datum 2011-11-03

64742-47-8	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta;	25-50 %	Xn; R65; R66 Asp. Tox. 1, H304; EUH066 NOTA: H
64742-65-0	Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska;	2,5-10 %	Xn; R65 Asp. Tox. 1, H304

3.3 Annan information

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser och H-farobeskrivelser nämnda under detta avsnitt.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

Inandning

Om det har andats in, flytta personen till frisk luft. Håll patienten varm och i vila. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller thinner.

Stänk i ögon

Skölj försiktigt med vatten. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja med rikliga mängder ljummet vatten även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

Förtäring

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarvård/råd omedelbart. Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

ABC-pulver

BC-pulver

Skum

Vattendimma

Koldioxid

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Högvolyms vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Behållaren kan explodera vid upphettning. Brand kan orsaka utveckling av koldioxid, kolmonoxid, kolväten, aldehyder.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

Särskilda åtgärder

Vid brand, kyl tankar genom vattenbesprutning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

CB6 aerosol

Datum 2012-01-11

Tidigare datum 2011-11-03

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Ventilera området. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av dimma/ånga. Sopa upp för att undvika halkrisk.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
Töm inte avfall i avloppet.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
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). Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Ordna med lämplig ventilation. Undvik inandning av ånga/dimma/gas. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna efter hantering.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Förvara på torr plats. Skydda mot frost, hetta och solljus.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
Smörjmedel.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****Tröskelvärden**

Oljedimma, inkl. oljerök	1 mg/m ³ (8 h)	3 mg/m ³ (15 min)
Koldioxid	5000 ppm (8 h)	10000 ppm (15 min)
	9000 mg/m ³ (8 h)	18000 mg/m ³ (15 min)

Annat information om gränsvärden

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 (ändringar införda t.o.m 16 november 2010). SS-EN 14042: Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen eller SS-EN 689: Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi.

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Ordna med lämplig ventilation. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutdrag och god allmänventilation. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt. Använd endast rena och underhållade skyddsutrustningar. Förvara skyddsutrustningar på ett rent ställe.

Individuella skyddsåtgärder**Andningsskydd**

Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas. Rekommenderad filtertyp: A/P3 (EN141/EN14387:2004). Ånga minskar den andningstillgängliga syrgasen. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Handskydd

Användning av gummi- eller plasthandskar som uppfyller kraven i EN374 rekommenderas.

- Nitrilgummi

- PVA.

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handsleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.

CB6 aerosol

Datum 2012-01-11

Tidigare datum 2011-11-03

Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.

Hudskydd

Vid behov skyddskläder i enlighet med standard EN13034 mot kemikalier med begränsat stänkskydd (typ 6) , eller i enlighet med standard EN14605 med vätsketäta (typ 3) eller stänktäta (typ 4) anslutningar mellan olika delar av beklädnanden samt beklädnad begränsad till delar av kroppen (typ PB 3] och PB 4]).

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation****Utseende**

Vätska.

pH-värde

inte tillämplig

Smältpunkt/frys punkt

ej bestämd

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

ej bestämd

Flampunkt

inte tillämpligt

Relativ densitet

0,88 (20°C)

Löslighet**Vattenlöslighet**

olöslig

Självantändningstemperatur

ej bestämd

Sönderfallstemperatur

ej bestämd

9.2 Annan information

Ej bestämd .

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande ämnen (starkt).

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterIngen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. Vid brand: koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO), aldehyder, kolväten, rök.**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Ingen information tillgänglig.

Irritation och frätning

Ej klassificerat. Vätskestänk i ögonen kan orsaka irritationer och reversibel skada.

Allergiframkallande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Ingen information tillgänglig.

CB6 aerosol

Datum 2012-01-11

Tidigare datum 2011-11-03

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen information tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration

Gäller inte själva produkten (aerosolförpackning).

Ytterligare information om akut toxicitet

Exponering för ingående lösningsmedelsånga 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. Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Långvarig eller upprepad hudkontakt med vätska kan orsaka avfettning och resultera i uttorkning, rodnad och möjlig blåsbildning.

12. EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet**

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig. Produkten är olöslig och flyter på vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

13. AVFALLSHANtering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.

13.2 Avfall från överskott/oanvända produkter

Omhändertas som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella regler. Följande avfallskoder är endast förslag: 160508 - Kasserade organiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen .

14. TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

1950

14.2 Officiell transportbenämning

AEROSOLER

14.3 Faroklass för transport

2, 5F (2.1)

14.4 Förpackningsgrupp

Ej klassificerat

14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Transporteras inte som bulk.

14.8 IMDG och annan information

UN 1950 AEROSOLS, 2.1, LTD QTY

CB6 aerosol

Datum 2012-01-11

Tidigare datum 2011-11-03

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är klassificerad och märkt enligt Direktiv 1999/45/EG. Klassificering och märkning enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) och anpassning 790/2009/EG till den (Bilaga VI, tabell 3.2).

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
Inga specifika föreskrifter kända.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**
Ingen information tillgänglig.

16. ANNAN INFORMATION

- 16.1 Tillägg, Borttag, Omarbetad**
SDB-avsnitt uppdaterat 2012-01-11 PP. Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2, 3, 8, 9, 11, 12, 15 ja 16.
- 16.2 Förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet**
ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road.
IMDG: International Maritime Dangerous Goods.
HGV: Hygieniska gränsvärden.
STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure.
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative.
LQ/LTD QTY: Limited quantity.
- 16.3 Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**
Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 2012-01-05.
- 16.5 En förteckning över relevanta R-fraser, faroangivelser, skyddsfraser och skyddsangivelser**
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- Rekommenderade begränsningar**
Endast för yrkesmässigt bruk.
- Ytterligare information:**
Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.