

# SÄKERHETS DATABLAD

## CB6 aerosol

Revisionsdatum: 2008-11-10

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Kemikalienamn** CB6 aerosol  
**Revisionsdatum** 2008-11-10  
**Producent, importör** ORAPI NORDIC AB  
Bolandsgatan 10  
75323 UPPSALA  
Telefon: 018 50 60 10 Fax: 018 50 09 10  
**Land** Sverige  
**E-post** [info@orapi.se](mailto:info@orapi.se)  
**Artikel-nr** 806  
**Användning** Syntetiskt kedjesmörjmedel.

#### Nödtelefon

Giftinformationscentralen:  
112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation (dygnet runt).  
08-33 12 31 vid övriga frågor om akuta förgiftningar (dagtid).

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Farobeskrivning** Detta preparat har klassats: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
Inte brandfarligt.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vikt-%	Class.	R-fraser
nafta (petroleum), vätebehandlad tung	265-150-3	64742-48-9	10 - < 25	Xn	65-66
koldioxid		124-38-9	< 5	IK	Se på gränsvärden

#### Kodförklaring

R-frasernas fullständiga lydelse anges i punkt 16. T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, IK=Ej märkningspliktig, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt.

#### Ingredienskommentar

CAS 64742-48-9 innehåller < 0,1 vikt- % bensen (behöver inte klassificeras som cancerframkallande) och < 50 % cycloalkaner (behöver inte klassificeras som miljöfarlig).

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### Annan information

Vid tveksamhet eller vid kvarstående symptom, uppsök läkare. Se på punkt 11. Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.

#### Inandning

Frisk luft och vila. Läkarehjälp vid andningsbesvär.

# SÄKERHETS DATABLAD

## CB6 aerosol

Forts. från föreg. sida

Revisionsdatum: 2008-11-10

<b>Hud</b>	Tvätta med tvål och vatten, eventuellt med rengöringskräm. Ta av nedsmutsade kläder. Använd ej förtunnings- eller lösningsmedel.
<b>Ögon</b>	Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare särskilt om det förekommer rodnad, smärta eller synbesvär.
<b>Förtäring</b>	Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Sand, skum, koldioxid och pulver.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Riktad vattenstråle.
<b>Brand/explosions risker</b>	Vid uppvärmning ökar trycket så kraftigt att behållare med kondenserad gas kan sprängas. Vid brand utvecklas kolmonoxid och koldioxid.
<b>Skyddsutrustning för brandmän</b>	Sörj för skydd mot exploderande behållare. Användning av andningsskydd med friskluftstillförsel rekommenderas.
<b>Annan information</b>	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd beskriven skyddsutrustning.
<b>Åtgärder för att skydda miljön</b>	Får ej komma ut i avloppet. På grund av aerosolförpackningens storlek, är ett stort utsläpp osannolikt.
<b>Saneringsmetoder</b>	Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågsplan eller liknande). Produktavfall hanteras enligt punkt 13. Rengör kontaminerad yta med rengöringsmedel.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Råd för säker hantering</b>	Sörj för god ventilation under arbetets gång. Undvik inandning av ångor. Tobaksrökning och förtäring av mat eller dryck får ej förekomma i området där materialet används. Användes med korta duschar, undvik kontinuerlig spray.
<b>Föreskrifter lagring</b>	Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på torr och väl ventilerad plats, ej i närheten av eld och direkt solljus. Temperatur under 50°C.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

# SÄKERHETS DATABLAD

## CB6 aerosol

Forts. från föreg. sida

Revisionsdatum: 2008-11-10

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	8 timmar		Korttid		Typ	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Koldioxid		124-38-9	9000	5000	18000	10000			

**Gränsvärden anmärkning** Damm och dimma, organisk, -totaldamm: 5 mg/m<sup>3</sup> (NGV).  
Bensin, industri-, oktantyp: 200 ppm, 900 mg/m<sup>3</sup> (NGV); 300 ppm, 1400 mg/m<sup>3</sup> (KTV).  
Koldioxid: 5000 ppm, 9000 mg/m<sup>3</sup> (NGV) 10000 ppm, 18000 mg/m<sup>3</sup> (KTV).

**Förebyggande åtgärder** Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläder. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

**Andningsskydd** Hel- eller halvmask med kombinationsfilter (organiska ångor/partiklar) eller andningsapparat kan behövas vid otillräcklig ventilation.

**Ögonskydd** Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögon- eller ansiktsskydd användas.

**Skyddshandskar** Använd gummihandskar (t.ex nitril eller neopren) vid långvarig eller upprepande kontakt.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form/tillstånd</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Gul
<b>Lukt</b>	Svag
<b>pH koncentrat</b>	Berörs inte
<b>Löslighet vatten</b>	Olöslig
<b>Ångtryck</b>	< 110 kPa (1,10 bar)
<b>Tänd temperatur</b>	230°C
<b>Flampunkt</b>	> 61°C

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
<b>Reagerar med</b>	Starka syror, baser och oxiderande ämnen.
<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Kolmonoxid, koldioxid, rök och kväveoxider.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

# SÄKERHETS DATABLAD

## CB6 aerosol

Forts. från föreg. sida

Revisionsdatum: 2008-11-10

<b>Inandning</b>	Höga halter kan orsaka irritation i näsa och andningsvägar, i centrala nervsystemet och lever- och njurpåverkan. Ångan har bedövande egenskaper och inandning av höga halter kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet, slöhet, problem med koordinationen och medvetslöshet.
<b>Hud</b>	Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge torr och narig hud, risk för sprickbildningar och eksem.
<b>Ögon</b>	Stänk i ögonen kan ge irritation och övergående ögonskador.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

<b>Rörlighet</b>	Olöslig och lättare än vatten.
<b>Nedbrytbarhet</b>	Ej känt. Information av liknande kolväten (Cas 64742-48-9), som innehåller < 50 % cycloalkaner, tyder på lätt biologisk nedbrytbarhet (CEFIC-HSPA).
<b>Bioackumulering</b>	Ej känt.
<b>Ekotoxicitet</b>	Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer.

## 13. AVFALLSHANTERING

<b>Generellt</b>	Resten klassas och hanteras som farlig avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). Kontakta miljöförvaltningen i din kommun för mer information.
<b>Avfallsgrupp</b>	Produkt utför farligt avfall med EWC kod 14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelblandningar.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

<b>UN nummer</b>	1950
<b>Etikett</b>	2.1/LQ
<b>ADR/RID- Klass</b>	2, 5F
<b>ADR/RID- Begr. mängder</b>	LQ2
<b>ADR/RID- benämning</b>	AEROSOLER
<b>IMDG- Klass</b>	2
<b>IMDG- marine pollutant</b>	No
<b>IMDG- EmS</b>	F-D, S-U
<b>Flampunkt</b>	> 61°C
<b>IMDG- Proper sh. name</b>	AEROSOLS

# SÄKERHETS DATABLAD

## CB6 aerosol

Forts. från föreg. sida

Revisionsdatum: 2008-11-10

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

<b>R-fraser</b>	R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
<b>S-fraser</b>	S-2 Förvaras oåtkomligt för barn. S-24 Undvik kontakt med huden. S-23 Undvik inandning av ånga/dimma.
<b>Annan information</b>	Tryckbehållare: Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C; Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Får inte sprayas mot öppen låga eller glödande material.

### 16. ANNAN INFORMATION

<b>Betydelse av riskfraser angivna i sektion 3</b>	R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
<b>Informationskällor</b>	Säkerhetsdatablad från tillverkaren 17/06/2005. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17. Klassificeringslistan KIFS 2005:5. Klassificering och märkning KIFS 2005:7. Punkt 12: 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. IUCLID data sheets.
<b>Generella uppgifter</b>	Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig information som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper och på både svenska och europeiska regler. Produkten får inte användas för andra ändamål än de som specificerats under rubrik 1. om man inte på förehand erhållit skrivna hanteringsanvisningar. Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter. Information som ges i detta formulär skall betraktas som en beskrivning av säkerhetskraven för vår produkt och inte som en garanti för produktens egenskaper.
<b>Utgiven första gång</b>	2008-05-10 PP
<b>Ersätter</b>	2008-05-10. Ändringar på punkter 3, 12 och 16.
<b>Utskriftsdatum</b>	2008-11-10

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC ---