

## SÅKERHETS DATABLAD

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

- Produktnamn: CP2 ORGANIC PEROXIDE
- Produktkod: CP2

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

- Användning av ämnet eller preparatet: Curing Agent

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

- Leverantörsnamn: Corrocoat Limited
- Leverantörsadress: Forster Street, Leeds, West Yorkshire LS10 1PW
- Telefonnummer: +44 (0)113 2760760
- Fax: +44 (0) 113 2760700
- Email: Info@corrocoat.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

- Telefon i nödfall: +44 (0)1652 641124

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

- CLP: Organiska peroxider, typ D, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1

**2.2 Märkningsuppgifter**

GHS02



GHS05



GHS07

- Signalord: Fara
- Faroangivelser
  - H242 - Brandfarligt vid uppvärmning.
  - H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
  - H332 - Skadligt vid inandning.
- Skyddsangivelser
  - P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
  - P234 - Förvaras endast i originalförpackningen.
  - P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
  - P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
  - P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
  - P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

**2.3 Andra faror****AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

- Methyl Ethyl Ketone Peroxide
  - CAS nummer: 1338-23-4
  - Koncentration: 30 - 40%
  - Faroangivelse: H240;H302;H332;H314;H318
  - Kategorier: Org. Perox. A, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1
- METHYL ETHYL KETONE
  - CAS nummer: 78-93-3
  - Koncentration: 1 - 3%
  - Faroangivelse: H225,H319,H336

---

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar (...)**

Kategorier: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3

---

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
- Kontakt med ögonen  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Kontakt med huden  
P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
- Förtäring  
P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P330 - Skölj munnen.
- Inandning  
P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H332 - Skadligt vid inandning.
- Starkt frätande

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

- Behandla symptomatiskt
- 

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

- P370+P378 - Vid brand: Släck med water spray, foam, CO2.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

- Caution: Reignition may occur.
- Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.
- Hazardous decomposition products formed under fire conditions.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

- Self contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.
  - Water spray should be used to cool containers. Keep run-off water out of sewers and water sources.
- 

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****Spill orsakar halkiga ytor****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

- Använd skyddskläder enligt Avsnitt 8
- Tillförsäkra tillräcklig ventilation
- Keep away ignition sources.
- For non-emergency personnel:  
No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Put on appropriate personal protective equipment.

For emergency responders:

If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

- Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

- Absorbera spill i lämpligt inaktivt material

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

- See Section 1 for emergency contact information. See Section 8 for information on appropriate personal protective equipment. See Section 13 for additional waste treatment information.
-

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- Undvik kontakt med huden och ögonen
- P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
- Undvik kontakt med syror och alkalier
- Undvik kontakt med reducerande medel
- Sug inte upp i pipett med munnen

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten.
- P234 - Förvaras endast i originalförpackningen.
- P240 - Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
- P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
- P405 - Förvaras inlåst.
- P420 - Förvaras separat.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Endast för professionella användare

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

- Diisononyl Phthalate  
TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 hours
- Methyl Ethyl Ketone Peroxide  
STEL: 1.5 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes  
DNEL (hud): 1.08 mg/kg  
DNEL (inandning): 1.9 mg/m<sup>3</sup>  
PNEC: Fresh water 0.0056 mg/l  
PNEC Fresh water sediment 0.019 mg/kg dry weight
- METHYL ETHYL KETONE  
TWA: 600 mg/m<sup>3</sup> 8 hours  
STEL: 900 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes  
DNEL (hud): 1161 mg/kg  
DNEL (inandning): 600 mg/m<sup>3</sup>  
PNEC: Fresh water 55.8 mg/l  
PNEC Fresh water sediment 284.74 mg/kg dry weight

### 8.2 Begränsning av exponeringen



Stövlar



Handskar



Korgglasögon



Andningsskydd

- P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- Använd nitrilhandskar
- Använd neoprenhandskar
- P284 - Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- P241 - Använd explosionssäker ventilations- och belysningsutrustning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper (...)**

- Utseende: Vätska
- Lukt: Faint
- pH: PH - okänt
- Smältpunkt: Smältpunkt - ej tillämpligt
- Fryspunkt: Gäller inte
- Kokpunkt: Decomposes below the boiling point.
- Flampunkt: Above the SADT value
- Avdunstningstal: Not determined
- Brännbarhet:
- Övre explosionsgräns No data available % (i luft)
- Nedre explosionsgräns No data available % (i luft)
- Ängtryck: Not determined
- Ängtäthet: Ängtäthet - ej tillämpligt
- Densitet: Täthet: 1.012 kg/m<sup>3</sup> vid 20 °C
- Löslighet i vatten: Olösligt i vatten
- Solubility(ies): (Solvents) Miscible with:, Phthalates
- Delningskoefficient (n-Oktanöl/vatten): Delningskoefficient : n-Oktanöl/vatten - okänd
- Självantändningspunkt: Test method not applicable
- Viskositet: Viskositet: 32.4 mPa.s vid 20 °C
- Explosiv: Icke explosivt
- Oxiderande: Not classified as oxidising

**9.2 Annan information**

- VOC level (Base and Hardener): Not applicable
  - Flyktig, procent Not applicable%
  - % Solids: Not applicable
- 

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

- Anses stabilt under normala förhållanden

**10.2 Kemisk stabilitet**

- SADT - (Self accelerating decomposition temperature) is the lowest temperature at which self accelerating decomposition may occur with a substance in the packaging as used in transport.  
A dangerous self-accelerating decomposition reaction and, under certain circumstances, explosion or fire can be caused by thermal decomposition at and above the following temperature: 60 °C. Contact with incompatible substances can cause decomposition at or below the SADT 60 °C.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

- Polymerization does not occur.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

- P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
- Får inte lagras vid en temperatur över 25 °C

**10.5 Oförenliga material**

starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

- Se Avsnitt 5.2
- 

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

- METHYL ETHYL KETONE
    - LD50 (oralt, råtta): 2737 mg/kg
    - LD50 (hud): kanin 6480 mg/kg
    - LC50 (inandning, råtta): 23.5 mg/l/4 tim
  - Methyl Ethyl Ketone Peroxide
    - LD50 (oralt, råtta): 1017 mg/kg
    - LC50 (inandning, råtta): 1.5 mg/l/4 tim
-

---

**AVSNITT 11: Toxikologisk information (....)**

LD50 (hud): råtta 4000 mg/kg

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

- Methyl Ethyl Ketone Peroxide  
LC50 (fisk): 44.2 mg/l (96 tim)  
EC50 (Daphnia magna): 39 mg/l (48 tim)  
EC50 (Algae) 5.6 mg/l (72hr)
- METHYL ETHYL KETONE  
LC50 (fisk): 3.22 mg/l (96 tim)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

- Biologiskt nedbrytbart

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

- Ingen information tillgänglig

**12.4 Rörlighet i jord**

- Ingen information tillgänglig

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Denna produkt innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter**

- Ingen information tillgänglig
- 

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- P501 - Innehållet/behållaren lämnas tillaccording to local regulations
- 

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Organiskt peroxid

**14.1 UN-nummer**

- UN nr: 3105

**14.2 Officiell transportbenämning**

- Leveransnamn: ORGANISK PEROXID TYP D, Vätska (metyletylketonperoxid)

**14.3 Faroklass för transport**

- Riskklass: 5.2

**14.4 Förpackningsgrupp**

- Förpackningsgrupp: II

**14.5 Miljöfaror**

- Innebär ingen miljöfara

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Transport inom användarens lokaler: transportera alltid i stängda containrar som är upprätt och säkra. Se till att personer transport av produkten vet vad du ska göra i händelse av olyckor eller spill.

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

- Gäller inte
- 

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemisk säkerhetsbedömning har genomförts.

---

**AVSNITT 16: Annan information**

Fraskoder har inte ingått i texten i de fall då de använts på annat ställe i det här säkerhetsbladet: – H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga. H240: Explosivt vid uppvärmning. H302: Skadligt vid förtäring. H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H318: Orsakar allvarliga ögonskador. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H332: Skadligt vid inandning. H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**De uppgifter som lämnas här bygger på nuvarande kunskap och erfarenhet. Detta varuinformationsblad beskriver produkten vad avser säkerhetskraven men utgör inte någon garanti vad avser produktens egenskaper.**

**De uppgifter om produkten som lämnas på detta varuinformationsblad har sammanställts utifrån kunskap om de enskilda beståndsdelarna.**

--- Slut på dokumentet ---

---