



**SÄKERHETS DATABLAD**  
GRAPHITE POWDER - ALL GRADES

Sida: 1

Datum för sammanställning: 15/12/2014

Omarbetning: 03/02/2016

Revisionsnr: 6

**Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn: GRAPHITE POWDER - ALL GRADES

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

Användning av prod: Dry film lubricant.

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

Namnet på företag: Rocol

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Tel: +44 (0) 113 232 2700

Fax: +44 (0) 113 232 2740

Email: [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Tel. Nödsituation: +44 (0) 113 232 2600

**Avsnitt 2: Farliga egenskaper**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering (CLP): Denna produkt saknar klassificering enligt CLP.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Märkningsuppgifter: Denna produkt har inga märkningsuppgifter.

**2.3 Andra faror**

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

**Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.1 Ämnen**

Kemisk identitet: GRAPHITE POWDER (\*WEL)

**Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen**

# SÄKERHETS DATABLAD

## GRAPHITE POWDER - ALL GRADES

Sida: 2

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning.

**Inandning:** Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet.

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

**Hudkontakt:** Inga symptom.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Det är osannolikt att detta ämne kan sväljas p.g.a. dess fysikaliska egenskaper.

**Inandning:** Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.

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

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden.

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

**Särskilda faror vid exponering:** Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering:** Undvik dammbildning och dammspridning i luften.

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

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat

**Lämplig förpackning:** Förvara endast i originalförpackningen.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## GRAPHITE POWDER - ALL GRADES

Sida: 3

### 7.3 Specifik slutanvändning

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas

| -  | TWA 8 h              | STEL 15 min          | TWA 8 h             | STEL 15 min          |
|----|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| EU | 10 mg/m <sup>3</sup> | 15 mg/m <sup>3</sup> | 5 mg/m <sup>3</sup> | 10 mg/m <sup>3</sup> |

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation.

**Andningsskydd:** Andningsskyddapparat med partikelfilter.

**Handskydd:** Skyddshandskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon med sidoskydd.

**Hudskydd:** Skyddskläder.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Pulver

**Färg:** Svart

**Lukt:** Luktlös

**Evaporationshastighet:** Försumbar

**Oxiderande:** Ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

**Löslighet i vatten:** Olöslig

**Viskositet:** Viskös

**Kokpunkt/intervall°C:** Inte tillämpligt.

**Smältpunkt/intervall°C:** >2000

**Flampunkt°C:** Inte tillämpligt.

**Självantändlighet°C:** Inte tillämpligt.

### 9.2. Annan information

**Annan information:** Data saknas.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## GRAPHITE POWDER - ALL GRADES

Sida: 4

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden att undvika:** Lågor.

### 10.5 Oförenliga material

**Material att undvika:** Starkt oxiderande ämnen.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Toxicitet:** Data saknas.

### Symptom/exponeringsvägar

**Hudkontakt:** Inga symptom.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Det är osannolikt att detta ämne kan sväljas p.g.a. dess fysikaliska egenskaper.

**Inandning:** Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Ekotoxicitet:** Data saknas.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet:** Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga:** Saknar bioackumuleringsförmåga.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet:** Olöslig i vatten.

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

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

### 12.6 Andra skadliga effekter

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Omhändertagande förpackningar:** Frakta avfallet till godkänd deponeringsanläggning eller omhändertag avfallet enligt annan metod för hantering av farligt och giftigt avfall.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## GRAPHITE POWDER - ALL GRADES

Sida: 5

**OBS:** Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

### Avsnitt 14: Transportinformation

**Transportklass:** Denna produkt är inte klassad för transport.

### Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

### Avsnitt 16: Annan information

#### Annan information

**Annan information:** Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.

