

## SÄKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 57190506

### 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BORRPASTA 57190506

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

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

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** G.&J.Hall Limited  
**Adress** Burgess Road  
**Postnr/Ort** Sheffield S9 3WD  
**Land** GB

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

CLP Klassning:

Viktigaste faroeffekter:

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

##### SAMMANSÄTTNING

Mineralolja (100 %)

#### 2.3 Andra faror

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämnesnamn   | Reg.nr | EC Nr. | CAS-nr | Konc. | DPD Klassificering | CLP Klassificering |
|-------------|--------|--------|--------|-------|--------------------|--------------------|
| Mineralolja |        |        |        | 100 % |                    |                    |

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-faroangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING!Skölj munnen med vatten. Behandlas symptomatiskt.

##### HUDKONTAKT

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder som tvättas före ny användning. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

## SÄKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 57190506

### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med mycket vatten.

### GENERELLT

Om produkten kommit in under huden under högt tryck, uppsök läkare omedelbart

---

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

---

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

---

---

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel: koldioxid, pulver, skum eller sand.

---

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

#### SÄRSKILDA FAROR

Ej brandfarligt men kan underhålla förbränning.

---

### 5.3 Råd för brandpersonal

#### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

---

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

---

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

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

OBS! Halkrisk vid spill.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller sjöar.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Mindre spill torkas upp. Stora mängder samlas upp för destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta godkänd entreprenör för destruktion.

---

### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

---

---

## 7 Hantering och lagring

---

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Arbetsförhållanden anordnas så att direkt kontakt undviks.

---

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

---

## SÄKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 57190506

### VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förpackningen förvaras torrt. Lagras vid temperaturer mellan 5 °C och 30 °C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden:

| Ämnesnamn   | CAS-nr | Intervall | ppm | mg/m <sup>3</sup> | År | Anm. |
|-------------|--------|-----------|-----|-------------------|----|------|
| Mineralolja |        | 15 min.   |     |                   |    |      |
| Mineralolja |        | 8 h       |     | 5                 |    |      |

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde,  
M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### EXPONERINGSSCENARIER

Byt kraftigt nedsmutsade kläder så snart som möjligt.

##### HANDSKYDD

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**FORM** Pasta.

**FÄRG** Gulbrun.

**LÖSLIGHET I VATTEN** Olöslig i vatten.

| Parameter                               | Värde/enhet | Metod/referens | Kommentar |
|---|-------------|----------------|-----------|
| pH-koncentrat                           | Data saknas |                |           |
| pH i lösning                            | Data saknas |                |           |
| Smältpunkt                              | Data saknas |                |           |
| Frys punkt                              | Data saknas |                |           |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | > 250 °C    |                |           |
| Flampunkt                               | > 200 °C    |                |           |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas |                |           |
| Brandfarlighet (fast, gas)              | Data saknas |                |           |
| <b>Antändningsgränser</b>               | Data saknas |                |           |
| Explosionsgräns                         | Data saknas |                |           |
| Ångtryck                                | Data saknas |                |           |
| Ångdensitet                             | Data saknas |                |           |
| Relativ densitet                        | Data saknas |                |           |
| Fördelningskoefficient                  | Data saknas |                |           |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |                |           |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |                |           |
| Viskositet                              | Data saknas |                |           |

#### 9.2 Annan information

| Kommentar nr | Kommentar |
|--------------|-----------|
|              |           |

### 10 Stabilitet och reaktivitet

## SÄKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 57190506

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

#### KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

#### FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Undvik extrema temperaturer vid lagring.

### 10.5 Oförenliga material

#### OFÖRENLIGA MATERIAL

Starkt oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid höga temperaturer kan farliga och giftiga sönderdelningsprodukter t ex kolmonoxid bildas Vid brand bildas kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider och svaveloxider.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Toxikologiska effekter

#### AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Förtäring av stora mängder kan ge illamående och kräkningar.

#### AKUT TOXICITET - INANDNING

Undvik att inandas rök- och brandgas Inandning av rök kan irritera luftvägarna. Kan ge besvär liknande lunginflammation

#### FRÄTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN

Kan vara lätt irriterande.

#### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan ge obehag. Kan vara lätt irriterande.

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### NEDBRYTBARHET

Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

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

### 12.6 Andra skadliga effekter

## SÄKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 57190506

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### GENERELLT

Kontakta godkänd entreprenör för destruktion. Får ej släppas ut i avlopp, dricksvattentäkt eller mark.

### 14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: **Nej**

#### Landtransport (ADR/RID)

|                                   |                 |                                  |                 |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer                    | Ej tillämpligt. | 14.4<br><b>Förpackningsgrupp</b> | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt. | 14.5<br><b>Miljöfaror</b>        | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport      | Ej tillämpligt. |                                  |                 |
| Faroetikett(er)                   | Ej tillämpligt. |                                  |                 |
| Faronummer:                       | Ej tillämpligt. | Tunnelrestriktionskod            | Ej tillämpligt. |

#### Transporter på inre vattenvägar (AND)

|                                   |                 |                                  |                 |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer                    | Ej tillämpligt. | 14.4<br><b>Förpackningsgrupp</b> | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt. | 14.5<br><b>Miljöfaror</b>        | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport      | Ej tillämpligt. |                                  |                 |
| Miljörisk i tankfartyg            | Ej tillämpligt. |                                  |                 |

#### Sjötransport (IMDG)

|                                   |                 |                                  |                 |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer                    | Ej tillämpligt. | 14.4<br><b>Förpackningsgrupp</b> | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt. | 14.5<br><b>Miljöfaror</b>        | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport      | Ej tillämpligt. |                                  |                 |
| Sub Risk:                         | Ej tillämpligt. |                                  |                 |
| IMDG-kod                          | Ej tillämpligt. |                                  |                 |
| segregationsgrupp                 |                 |                                  |                 |
| Marin förorening                  | Ej tillämpligt. |                                  |                 |
| EMS:                              | Ej tillämpligt. |                                  |                 |

#### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|                                   |                 |                                  |                 |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer                    | Ej tillämpligt. | 14.4<br><b>Förpackningsgrupp</b> | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt. | 14.5<br><b>Miljöfaror</b>        | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport      | Ej tillämpligt. |                                  |                 |
| Faroetikett(er)                   | Ej tillämpligt. |                                  |                 |

### 15 Gällande föreskrifter

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

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### INFORMATION

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

## SÄKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 57190506

---

### **16 Övrig information**

---