

## SÄKERHETS DATABLAD

### PLÅTBORR KONISKT SATS CM 210 62820105

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 62820105

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn PLÅTBORR KONISKT SATS CM 210 62820105  
GRUPPNAMN Borrpasta

#### 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.

## SÄKERHETS DATABLAD

### PLÅTBORR KONISKT SATS CM 210 62820105

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 62820105

#### HUDKONTAKT

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

#### 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.

## SÄKERHETS DATABLAD

### PLÅTBORR KONISKT SATS CM 210 62820105

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 62820105

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

#### 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

<b>FORM</b>	Pasta.
<b>FÄRG</b>	Gulbrun.
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Olöslig i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	Data saknas		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 250 °C		
Flampunkt	> 200 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	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

## SÄKERHETS DATABLAD

### PLÅTBORR KONISKT SATS CM 210 62820105

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 62820105

#### 10 Stabilitet och reaktivitet

##### 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

## SÄKERHETS DATABLAD

### PLÅTBORR KONISKT SATS CM 210 62820105

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 62820105

#### 12.6 Andra skadliga effekter

#### 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 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.
Faronummer:	Ej tillämpligt.		

##### Transporter på inre vattenvägar (AND)

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

##### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	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 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	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

<b>PLÅTBORR KONISKT SATS CM 210 62820105</b>
--

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 62820105

---

### **16 Övrig information**

---