

SÄKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 5719 35401009

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 35401009

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BORRPASTA 5719 35401009
GRUPPNAMN Borrpasta

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

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Smörjmedel

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

BORRPASTA 5719 35401009

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 35401009

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

BORRPASTA 5719 35401009

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 35401009

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 ³	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		
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

BORRPASTA 5719 35401009

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 35401009

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

BORRPASTA 5719 35401009

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 35401009

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 Förpackningsgrupp	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 Förpackningsgrupp	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 Förpackningsgrupp	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 Förpackningsgrupp	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

BORRPASTA 5719 35401009

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 35401009

16 Övrig information
