

SIKKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Sist endret: 12.04.2012

Internt nr: 57190506

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse BORRPASTA 57190506

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Smøremiddel

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak B&B Solutions AS
Adresse Rosenholmveien 25 Postboks 686
Postnr./sted 1411 Kolbotn
Land Norge
E-post luna@luna.no
Internett www.bbtools.com
Telefon +47 64 85 75 00
Faks +47 64 85 76 50

KONTAKTPERSONER

Navn	E-post	Telefon	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak G.&J.Hall Limited
Adresse Burgess Road
Postnr./sted Sheffield S9 3WD
Land GB

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

CLP Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

2.2 Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

SAMMENSETNING

Mineralolja (100 %)

2.3 Andre farer

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

SIKKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Sist endret: 12.04.2012

Internt nr: 57190506

3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Mineralolja				100 %		

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.
EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

SVELGING

FREM KALL IKKE BREKNING! Skyll munnen med vann. Behandles symptomatisk.

HUDKONTAKT

Vask huden nøye med såpe og vann. Forurensede klær tas av og vaskes før de brukes igjen. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

ØYEKONTAKT

Skyll straks med mye vann.

GENERELT

Oppsøk lege umiddelbart hvis produkt som står under høyt trykk sprøytes inn under huden.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

5 Brannslukning

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slukningsmiddel: karbondioksid, pulver, skum eller sand.

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESEILLE FARER

Ikke brannfarlig, men kan være brannærende.

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Åndedrettsapparat skal brukes ved brannbekjempelse.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

OBS! Sklirisiko ved søl.

6.2 Miljøverntiltak

MILJØVERNTILTAK

Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer.

SIKKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Sist endret: 12.04.2012

Internt nr: 57190506

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Mindre spill tørkes opp. Store mengder samles opp for destruksjon i henhold til lokale bestemmelser. Kontakt godkjent entreprenør for destruksjon.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBTERING

Arbeidsforhold tilrettelegges slik at direkte kontakt unngås.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Oppbevares tørt. Lagres ved temperatur mellom 5 °C og 30 °C.

7.3 Spesielle bruksområder

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

8.2 Eksponeringskontroll

EKSPONERINGSSCENARIER

Skift kraftig tilskitnede klær så snart som mulig.

HÅNDVERN

Bruk kjemikalieresistente beskyttelseshansker. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM Pasta.

FARGE Gulbrun.

LØSELIGHET I VANN Ikke løselig i vann.

SIKKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Sist endret: 12.04.2012

Internt nr: 57190506

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktsintervall	> 250 °C		
Flammepunkt	> 200 °C		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre opplysninger

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som må unngås

FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Unngå ekstreme temperaturer ved lagring.

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Sterkt oksidasjonsmiddel.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ved brann dannes karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksider og svoveloksider.

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

AKUTT TOKSISITET - ORAL

Fortæring av store mengder kan gi kvalme og brekninger.

AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Innånding av røyk kan irritere luftveiene.

SIKKERHETSDATABLAD

BORRPASTA 57190506

Sist endret: 12.04.2012

Internt nr: 57190506

HUDETSING/-IRRITASJON

Kan virke lett irriterende.

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Kan gi ubehag. Kan virke lett irriterende.

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

13 Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Kontakt godkjent entreprenør for destruksjon. Må ikke slippes ut i avløp, drikkevanntilgang eller mark.

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

SIKKERHETS DATABLAD

BORRPASTA 57190506

Sist endret: 12.04.2012

Internt nr: 57190506

Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Reguleringsinformasjon

15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

16 Andre opplysninger