

## SIKKERHETSDATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 320 30270300

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270300

### DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn VENTILSLIPPASTA KORN 320 30270300

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

ANBEFALT BRUK: Slipemiddel

BRUK SOM FRARÅDES: Ingen kjente

#### 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-postadresse luna@luna.no  
Internett www.bbtools.com  
Tlf. +47 64 85 75 00  
Telefaks +47 64 85 76 50

##### KONTAKTPERSON

Navn	E-postadresse	Tlf.	Land
Carina Søvik	carina.sovik@bbtools.com		

##### PRODUSENT I EU/EØS, IMPORTØR TIL EU/EØS

Foretak Schmidts Polérmedel AB  
Adresse Kungsgatan 65  
Postnr./sted 341 32 Ljungby  
Tlf. +46 372 146 50  
Telefaks +46 372 823 20

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00	Giftinformasjonssentralen	

### DEL 2: Fareidentifisering

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

CLP Klassifisering:

Viktigste skadevirkninger::

#### 2.2. Etikettelementer

Signalord: Ingen

EF-etikett: Nei

#### SAMMENSETNING

Kiselkarbid (30 - 60 %), Högraffinerad mineralolja (DMSO-extrakt <3%, IP 346) (40 - 70 %), LITIUMFÖRTVÅLADE FETTSYROR (0 - 0,1 %)

## SIKKERHETSDATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 320 30270300

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270300

### KOMPLETTERENDE FAREINFORMASJON (EU)

VURDERT IKKE MERKEPLIKTIG.

### 2.3. Andre farer

#### ANDRE FARER

Ingen kjente

### DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Kiselkarbid		206-991-8	409-21-2	30 - 60 %		
Högraffinerad mineralolja (DMSO-extrakt <3%, IP 346)				40 - 70 %		
LITIUMFÖRTVÅLADE FETTSYROR		292-817-6	91001-47-7	0 ~ 0,1 %		

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

### DEL 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Skyll nese, munn og svelg med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### SVELGING

FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

##### HUD

Vask huden med såpe og vann. Ta av forurensede klær. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### ØYNE

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### FORBRENNING

Ikke aktuelt

##### GENERELT

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

##### ANGIVELSE AV OM ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Behandles symptomatisk.

### DEL 5: Brannslukning

#### 5.1. Slukningsmidler

## SIKKERHETS DATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 320 30270300

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270300

### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.

### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk vann.

---

### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### SPESEILLE FARER

Ved sterk oppheting avgis brennbar damp. Ved brann dannes irriterende røykgasser. Karbonmonoksid kan dannes ved ufullstendig forbrenning.

---

### 5.3. Anvisninger for brannvesen

#### ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Bruk hensiktsmessig åndedrettsvern.

#### ANNEN INFORMASJON

Brann i lukkede rom skal bare bekjempes av utdannet personale. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

---

### DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

#### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

##### PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Bruk personlig verneutstyr, se punkt 8.

##### FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Ingen informasjon tilgjengelig

##### FOR INNSATSPERSONELL

Ingen informasjon tilgjengelig

---

#### 6.2. Miljøverntiltak

##### MILJØVERNTILTAK

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

---

#### 6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

##### METODER OG UTSTYR

Tørk eller sug opp med et absorberende materiale. Rester og avfall skal håndteres som farlig avfall.

---

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

##### HENVISNINGER

Avfallshåndtering se avsnitt 13.

---

### DEL 7: Håndtering og oppbevaring

---

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### 7.1. FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBLING

Unngå søl. Unngå støvdannelse.

---

#### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

## SIKKERHETSDATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 320 30270300

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270300

### 7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPPBEVARING, HERUNDER EVENTUELT INKOMPATIBILITET

Oppbevares ved romtemperatur.

### 7.3. Spesielle bruksområder

#### 7.3. SPEIELLE BRUKSOMRÅDER

Ingen informasjon tilgjengelig

## DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametre

#### Administrative normer

Ingrediensnavn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmerkninger
Kiselkarbid	409-21-2	15 min.				
Kiselkarbid	409-21-2	8 timer		5		

R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)

### OVERVÅKNINGSPROSEDYRER

Ingen informasjon tilgjengelig

### BIOLOGISKE GRENSEVERDIER

Högraffinerad mineralolja 15 min. 3 mg/m<sup>3</sup>, 8 tim. 1 mg/m<sup>3</sup> Kiselkarbid (SiC) (totalt damm) 8 tim. 10 mg/m<sup>3</sup> Kiselkarbid (SiC) (respirabelt damm) 8 tim. 5 mg/m<sup>3</sup>

### ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Inneholder mineralolje, derfor benyttes en grenseverdi for oljetåke.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### EKSPONERINGSSCENARIER

Ingen informasjon tilgjengelig

#### INFORMASJON FRA LEVERANDØR

Ingen informasjon tilgjengelig

#### EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Viktig med god personlig hygiene. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Ta av forurensede klær. Bruk egnede beskyttelseshansker og vernebriller ved fare for direktekontakt eller spill.

#### ØYEVERN

Bruk øyebeskyttelse.

#### BESKYTTELSE AV HUD

Forkle.

#### HÅNDVERN

Beskyttelseshansker (nitrilgummi, Viton).

#### ÅNDEDRETTSVERN

Ansiktsvern skal benyttes ved konsentrasjoner som overstiger de hygieniske grenseverdiene.

#### BEGRENSNING AV MILJØEKSPONERING

Ingen kjente

## SIKKERHETSDATABLAD

### VENTILSLIPPASTA KORN 320 30270300

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270300

#### FARER I FORBINDELSE MED OPPVARMING

Ingen kjente

#### DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

##### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**AGGREGATTILSTAND** Tregtflytende pasta.

**FARGE** Blå. Grå.

**LUKT** Svak. Olje.

**LØSELIGHET** Delvis Organiske løsemiddel.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	> 150 °C		
Fordampningshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	1,4		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

##### 9.2. Andre opplysninger

Merknad nr.	Kommentar

#### DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

###### 10.1. REAKTIVITET

Ingen informasjon tilgjengelig

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

###### 10.2. KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

##### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

###### 10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Reagerer med oksidasjonsmidler.

##### 10.4. Forhold som må unngås

###### 10.4. FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Ingen informasjon tilgjengelig

## SIKKERHETSDATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 320 30270300

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270300

### 10.5. Materialer som må unngås

#### 10.5. MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Oksiderende stoff.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

#### 10.6. FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ved oppvarming eller forbrenning, dannes karbonmonoksid (CO) og andre skadelige stoffer

## DEL 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### AKUTT TOKSISITET - ORAL

Låg giftighet ved førtæring.

#### AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Ingen informasjon tilgjengelig

#### AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Kan irritere luftveier/lunger.

#### HUDETSING/-IRRITASJON

Kan være irriterende for huden. Langvarig eller gjentatt kontakt i kombinasjon med manglende hygiene kan forårsake hudproblemer i form av hudbetennelse, eksem og oljeakne.

#### ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Kan irritere øynene.

#### RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Fare for permanent lungeskade ved langvarig eller gjentatt eksponering.

#### KIMCELLEMUTAGENITET

Ingen informasjon tilgjengelig

#### KREFTFREMKALLENDE EGENSKAPER

Ingen informasjon tilgjengelig

#### SKADELIG FOR REPRODUKSJONSEVNE

Ingen informasjon tilgjengelig

#### ENKEL STOT-EKSPONERING

Ingen informasjon tilgjengelig

#### GJENTATTE STOT-EKSPONERINGER

Ingen informasjon tilgjengelig

#### SKADELIG FOR LUFTVEIENE

Ingen informasjon tilgjengelig

#### ANDRE TOKSIKOLOGISKE VIRKNINGER

Brukte produkter kan inneholde helsefarlige forurensninger.

## DEL 12: Miljøopplysninger

## SIKKERHETS DATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 320 30270300

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270300

### 12.1. Toksisitet

#### AKUTTE AKVATISKE TESTRESULTATER

Ingen informasjon tilgjengelig

#### ØKOTOKSISITET

Mineralolje. Lav giftighet for organismer som lever på vand.

### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

#### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Delvis biologisk nedbrytbar. Langsomt biologisk nedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

#### BIOAKKUMULASJONSPOTENSIAL

Bioakkumulering kan forventes. ( $\log P_{ow} > 3$ )

### 12.4. Mobilitet i jord

#### MOBILITET

Lav vannløselighet. Inneholder komponenter som adsorberer sterkt til jordpartikler.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### RESULTATER AV PBT- OG VPVB-VURDERING

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.6. Andre negative virkninger

#### ANDRE SKADEVIRKNINGER

Danner oljefilm på vannflater, som kan skade organismer som lever i vann og forstyrre oksygentransporten i grenseskiktet luft/vatten.

## DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### GENERELT

Rester og avfall skal håndteres som farlig avfall. Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved avfallshåndtering. Tømte forpakninger leveres til gjenvinning.

#### AVFALLSGRUPPER

EWC kode 13 08 99 andre oljer, andre avfall

## DEL 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Nei

### 14.6. SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKEREN

Ikke anvendbar.

### 14.7. BULKTRANSPORT I HENHOLD TIL VEDLEGG II I MARPOL 73/78 OG IBC-KODEN

Ikke anvendbar.

## DEL 15: Reguleringsinformasjon

## SIKKERHETS DATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 320 30270300

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270300

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

#### **BESTEMMELSER**

AFS 2011:18 Ingen skadelige produkter som definert i direktiv 67/548.

### **15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

#### **ANNEN INFORMASJON**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **DEL 16: Andre opplysninger**