

SIKKERHETS DATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 150 30270508

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270508

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn VENTILSLIPPASTA KORN 150 30270508

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 %), Kiselkarbid (30 - 60 %)

SIKKERHETSDATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 150 30270508

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270508

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 %		
Kiselkarbid		206-991-8	409-21-2	30 - 60 %		

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

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

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÄNDING

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

SIKKERHETSDATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 150 30270508

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270508

5.1. Slukningsmidler

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 opphetning 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.

SIKKERHETS DATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 150 30270508

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270508

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPPBEVARING, HERUNDER EVENTUELT INKOMPATIBILITET

Oppbevares ved romtemperatur.

7.3. Spesielle bruksområder

7.3. SPESIELLE BRUKSOMRÅDER

Ingen informasjon tilgjengelig

DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Administrative normer

Ingrediensnavn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anmerkninger
Kiselkarbid	409-21-2	15 min.				
Kiselkarbid	409-21-2	15 min.				
Kiselkarbid	409-21-2	8 timer		5		
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/m³, 8 tim. 1 mg/m³ Kiselkarbid (SiC) (totalt damm) 8 tim. 10 mg/m³ Kiselkarbid (SiC) (respirabelt damm) 8 tim. 5 mg/m³

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 150 30270508

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270508

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

SIKKERHETS DATABLAD

VENTILSLIPPASTA KORN 150 30270508

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270508

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 150 30270508

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270508

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. Langsamt biologisk nedbrytbart.

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

BIOAKKUMULASJONSPOTENSIAL

Bioakkumulering kan forventes. (logPow>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 150 30270508

Sist endret: 26.06.2012

Internt nr. 30270508

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