

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Ventilslipepasta

Oppdatert dato: 2016-10-12

### 1. Identifikasjon av stoffet /stoffblandningen og av selskapet /foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Ventilslipepasta  
Ventilslipepasta korn 60, 90, 120, 150 og 180 grov, 240 medium  
Ventilslipepasta korn 320, 400, 600, 800 fin  
Ventilslipepasta fin/grov  
Produktkode: 11377, 11378, 11376, 11379, 11380, 11384  
11381, 11382, 11388, 11389, 11385

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandningen og bruk som det advares mot

Anbefalt bruk: Slipemiddel.  
Frarådet bruk: Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Foretaksnavn: Schmidts Polermedel AB  
Adresse: Kungsgatan 65  
Poststed: 341 32 LJUNGBY  
Land: Sverige  
E-post: info @ schmidtpolermedel.se  
Hjemmeside: www. schmidtpolermedel.se  
Tel: +46 372 14650  
Fax: +46 372 82320

##### Kontaktpunkt:

Navn	E-post	Telefon
Sven Olin	info @ schmidtpolermedel.se	+46 70772 8369

#### 1.4. Nødtelefon Norge: +47 22 59 13 00 (Giftinformasjon)

### 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandningen

##### Regulering (EU) nr. 1272/2008

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Merkingselementer

Ikke påkrevet.

#### 2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 3. Sammensetningen / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Blandninger

Komponentnavn	Reg.nr	EF-nr	CAS-nr	Konc.	(EF) 1272/2008 (CLP)
Silisiumkarbid (SiC)	01-2119402892-42-xxxx	206-991-8	409-21-2	30-60%	-
<b>Olie og fett:</b>					
Højtraffineret mineralolie (DMSO-extrakt <3%, IP346)	-	-	-	40-70%	-

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Ventilslipepasta

Oppdatert dato: 2016-10-12

### 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd: Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. Unngå innåndning av støv/røyk/gass/tåke/ /damp/spray. Produktet må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

Øyekontakt: Vask med rikelige mengder vann. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Hudkontakt: Fjern tilsølte klær og sko. Vask huden med såpe og vann. Vask tilsølte klær før ny bruk.

Svelging: Skyll munnen med vann. IKKE framkall brekninger. Mulighet for aspirasjon ved svelging. Søk legehjelp.

Innåndning: Flytt til frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Personlig verneutstyr for førstehjelpere: Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Ref. pkt. 8.2.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer: Ingen ved normal bruk.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger: Symptomatisk behandling.

### 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler Bruk CO<sub>2</sub>, pulver eller skum.

Uegnede slukkingsmidler Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ufullstendig forbrenning og varmespalting kan produsere gasser med forskjellig giftighet, for eksempel karbonmonoksid, karbondioksid, forskjellige hydrokarboner, aldehyder og sot. Disse kan være svært skadelige ved innånding i lukkede rom eller i høy konsentrasjon.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr for slukking av brann

Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

### 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre at avrenning kommer inn i vannveier eller kloakk. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Avgrens og samle opp spillet med ikke-brennbar materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13).

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Ventilslipepasta

Oppdatert dato: 2016-10-12

### 7. Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Ref. pkt. 8.2. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

#### Generelle hygienepinsipper:

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket emballasje. Beskyttes mot fuktighet.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk: Slipemiddel.

### 8. Eksponeringskontroll / personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Komponentnavn	CAS-nr	Verdi	Land
Olietåke	-	8h: 1 mg/m <sup>3</sup>	Norge
Silisiumkarbid (SiC)	409-21-2	8h: 10 mg/m <sup>3</sup> , Total støv	Norge
Silisiumkarbid (SiC)	409-21-2	8h: 5 mg/m <sup>3</sup> , Respirabelt støv	Norge

**DNEL (Derived No Effect Level):** Ingen informasjon tilgjengelig.

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning):** Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

**Hensiktsmessige tekniske tiltak:** Ingen ved normal bruk.

#### Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm: Bruk vernebriller med sidevern.

Håndvern: Bruk vernehansker av nitrilgummi, Fordi de enkelte arbeids-miljøene og praksis ved materialhåndtering varierer, skal sikkerhetsprosedyrer utvikles for hver tiltenkt anvendelse. Korrekt valg av vernehansker avhenger av kjemikaliene som håndteres og betingelsene under arbeid og bruk. De fleste hansker gir beskyttelse bare en begrenset tid før de må kasseres (selv hansker med den beste motstandsdyktighet mot kjemikalier brytes ned etter gjentatte kjemiske eksponeringer). Hansker bør velges i samråd med leverandør/produsent og etter en totalvurdering av arbeidsforholdene. Bruk egnede vernehansker.

Kroppsbeskyttelse: Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern: Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med ventilasjon og evakuering. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det benyttes egnet åndedrettsvern.

#### Generelle hygienepinsipper:

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

#### Miljømessig eksponeringskontroll:

Ikke la produktet komme ned i avløp. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrensnes.

# SIKKERHETSDATBLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Ventilslipepasta

Oppdatert dato: 2016-10-12

### 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Fysisk tilstand: Masse/Gel Lukt: Ingen informasjon tilgjengelig.  
Utseende: Ingen informasjon tilgjengelig. Luktterskel: Ikke relevant.  
Farge: Blå-grå

Egenskap	Verdier	Bemerkninger/Metode
pH		Ikke relevant.
Smeltepunkt		Ikke relevant.
Frysepunkt		Ikke relevant.
Boiling point/boiling range		Ingen informasjon tilgjengelig.
Flammepunkt	> 150°C	Ikke relevant.
Fordampningshastighet		Ikke relevant.
Brennbarhet (fast stoff, gass)		Ikke relevant.
Eksplisjonskretsgrenser i luft		
- Øvre eksplisjonskretsgrænse		Ikke relevant.
- Nedre antennelighetsgrænse		Ikke relevant.
Damptrykk @20°C (kPa)		Ingen informasjon tilgjengelig.
Damptetthet		Ikke relevant.
Relativ tetthet		Ingen informasjon tilgjengelig.
Vannløselighet	Ubetydelig.	
Løselighet	Løselig i løsemiddel.	
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)		Ingen informasjon tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig.
Spaltningsstemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig.
Kinematisk viskositet		Ingen informasjon tilgjengelig.
Dynamisk viskositet		Ingen informasjon tilgjengelig.
Eksplisive egenskaper		Ikke relevant.
Oksiderende egenskaper		Ikke relevant.

#### 9.2. Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ved normal bruk.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme, ild og gnister.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved normal bruk. Varmenedbrytning kan føre til utvikling av irriterende og giftige gasser og damper. Karbonmonoksid.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Ventilslipepasta

Oppdatert dato: 2016-10-12

### 11. Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Følgende data gjelder for Silisiumkarbid (SiC) CAS-nr. 409-21-2

**Generell informasjon:** Ingen kjente farlige følger kjent ved bruk under normale forhold.

"SiC korninger, med unntak av trådformede SiC fibre, har irregulær fasong og kan opptre som respirable og ikke-respirable partikler. Disse SiC korningene har vist svært lav toksisitet for mennesker og ved dyreeksperimenter.

**Akutt giftighet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

**Irritasjon:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

**Korrosivitet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

**Allergi:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

**Giftighet ved gjentatt eksponering:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

**Kreftfremkallende egenskaper:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

**Genetisk virkning:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

**Giftighet ved reproduksjon:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### Følgende data gjelder for Høytraffineret Mineralolie (DMSO-extrakt <3%, IP 346)

**Akutt toksisitet**

**Produktinformasjon:** Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger. Brukt produkt kan inneholde helseskadelige forurensninger.

**Innånding:** Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan irritere luftveiene.

**Øyekontakt:** Kontakt med øynene kan gi irritasjon.

**Hudkontakt:** Langvarig kontakt kan forårsake erytem og irritasjon. Kan gi hudirritasjon og/eller dermatitt.

**Svelging:** Mulighet for aspirasjon ved svelging. Aspirasjon kan føre til lungeødem og lungebetennelse.

**Hudkorrosjon/-irritasjon:** Ingen kjent.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Ingen kjent.

**Alergi:** Ingen kjent.

**Mutagenisitet på kimceller:** Ingen kjent.

**Karsinogenisitet:** Ingen kjent.

**Reproduktiv toksisitet:** Ingen kjent.

**Utviklingstoksitet:** Ingen kjent.

**Teratogenitet:** Ingen kjent.

**STOT - enkel eksponering:** Ingen kjent.

**STOT - gjentatt eksponering:** Ingen kjent.

**Nevrologiske virkninger:** Ingen kjent.

**Målorganpåvirkninger:** Ingen kjent.

**Aspirasjonsfare:** Ingen kjent.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Ventilslipepasta

Oppdatert dato: 2016-10-12

### 12. Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet/Toksisitet

##### **Følgende data gjelder for Silisiumkarbid (SiC) CAS-nr. 409-21-2**

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

##### **Følgende data gjelder for Høytraffineret Mineralolie (DMSO-extrakt <3%, IP 346)**

Ikke skadelig for marine organismer. Forventet LC/EC 50 verdi >100 mg/l.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### **Følgende data gjelder for Silisiumkarbid (SiC) CAS-nr. 409-21-2**

Inneholder kun uorganiske forbindelser. Kan separeres ut vha. Mekaniske prosesser som sedimentering/filtrering.

##### **Følgende data gjelder for Høytraffineret Mineralolie (DMSO-extrakt <3%, IP 346)**

Potensielt nedbrytbar, men vil forbli i miljøet i lang tid.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

##### **Følgende data gjelder for Silisiumkarbid (SiC) CAS-nr. 409-21-2**

Forventes ikke å bioakkumulere.

##### **Følgende data gjelder for Høytraffineret Mineralolie (DMSO-extrakt <3%, IP 346)**

Inneholder komponenter som kan bioakkumulere (logPOW >3).

#### 12.4. Mobilitet i jord

##### **Følgende data gjelder for Silisiumkarbid (SiC) CAS-nr. 409-21-2**

Ingen miljøproblemer kjent.

##### **Følgende data gjelder for Høytraffineret Mineralolie (DMSO-extrakt <3%, IP 346)**

Optas i jord etter utslipp.

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

Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, substanser som er PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

##### **Følgende data gjelder for Høytraffineret Mineralolie (DMSO-extrakt <3%, IP 346)**

Oljefilm kan forårsake fysisk skade på organismer, og forstyrre oksygentransporten luft/vann eller vann/luft.

### 13. Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

##### **Avfall fra rester/ubrukt produkt:**

Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer.

##### **Annen informasjon**

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

Forslaget EWC kode 130899.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Ventilslipepasta

Oppdatert dato: 2016-10-12

### 14. Transportopplysninger

#### IMDG

14.1. UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2. Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3. Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5. Havforurensende	Ikke relevant
14.6. Spesielle forskrifter	Ingen
14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen informasjon tilgjengelig

#### RID

14.1. UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2. Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3. Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5. Miljøfare	Ikke relevant
14.6. Spesielle forskrifter	Ingen

#### ADR

14.1. UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2. Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3. Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5. Miljøfare	Ikke relevant
14.6. Spesielle forskrifter	Ingen

#### ICAO (luft)

14.1. UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2. Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3. Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5. Miljøfare	Ikke relevant
14.6. Spesielle forskrifter	Ingen

#### IATA

14.1. UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2. Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3. Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5. Miljøfare	Ikke relevant
14.6. Spesielle forskrifter	Ingen

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Ventilslipepasta

Oppdatert dato:

2016-10-12

### 15. Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Nasjonale forskrifter: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med gjeldende EU lovgivning, f.eks konsoliderte versjoner av REACH, 1907/2006; CLP 1272/2008 og nasjonal lovgivning.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 16. Andre opplysninger

Utgivelsesdato: 2016-10-12

Oppdatert dato 2016-10-12

#### Fulltekst av R-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

Ingen informasjon tilgjengelig.

Slutt på sikkerhetsdatabladet.







