

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Smärgelvax nr. 80-240

Oppdatert dato: 2016-11-29

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Smärgelvax nr. 80-240  
Produktkode: 10802

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

Anbefalt bruk: Polermiddel.  
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 @ schmidtspolermedel.se  
**Hjemmeside:** www.schmidtspolermedel.se  
**Tel:** +46 372 14650  
**Fax:** +46 372 82320

##### Kontaktpunkt:

Navn	E-post	Telefon
Sven Olin	info @ schmidtspolermedel.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

Ikke kjent.

### 3. Sammensetningen / opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Blandning bestående av bindemiddel/polermiddel/slipemiddel

Komponentnavn	Reg.nr	EF-nr	CAS-nr	Konc.	(EF) 1272/2008 (CLP)
Aluminiumoxide	01-20119529248-35-xxxx	215-691-6	1344-28-1	50-60%	-
Kvarts	-	238-878-4	14808-60-7	10-20%	-

### 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Sørg for frisk luft.  
Svelging: Skyll munnen. Kontakta en lege ved ubehag.  
Hudkontakt: Skyll/Dusj huden med vann.  
Øyekontakt: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Søk legeråd hvis det oppstår problemer.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Smärgelvax nr. 80-240

Oppdatert dato: 2016-11-29

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

Akutte symptomene og virkningene: Ikke kjent.

Forsinkede symptomene og virkningene: Ikke kjent.

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

Merknad til leger: Ingen spesifikk informasjon.

## 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

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

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

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

Ved oppvarming til temperatur ved eller over flammepunktet, kan produktet bli antent.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for slukking av brann

Bruk selvforsynt åndedrettsvern 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

Holdes vekk fra avløp og overflatevann.

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

Avgrens og samle opp spillet og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13).

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 8 og 13.

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

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

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

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk: Ingen informasjon.

## 8. Eksponeringskontroll / personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Grenseverdier for eksponering på arbeideplassen

Komponentnavn	CAS-nr	Verdi	Land
Aluminiumoxide	1344-28-1	10 mg/m <sup>3</sup>	Norge
Kvarts	14808-60-7	0,1, Respirabelt støv	Norge

DNEL (Derived No Effect Level):

Ingen informasjon tilgjengelig.

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

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Smärgelwax nr. 80-240

Oppdatert dato: 2016-11-29

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Hensiktsmessige tekniske tiltak:

##### Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm:

Bruk vernebriller.

Håndvern:

Bruk egnede vernehandsker.

Kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern:

Bruk godkjent åndedrettsvern dersom overskride eksponeringsgrensen.

#### Generelle hygieneprensninger:

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

#### Miljømessig eksponeringskontroll:

Unngå støvdannelse.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Fysisk tilstand:** Fast

**Lukt:** Svag

**Farge:** Brun/Svart

**Lukterskel:** Ingen data er tilgjengelig.

Egenskap	Verdier	Bemerkninger/Metode
pH		Ikke relevant.
Smeltepunkt	46-50°C	
Frysepunkt		Ikke relevant.
Boiling point/boiling range		Ikke relevant.
Flammepunkt	>150°C	
Fordampningshastighet		Ingen informasjon tilgjengelig.
Brennbarhet (fast stoff, gass)		Ingen informasjon tilgjengelig.
Ekspløsjonshetsgrenser i luft		Ingen informasjon tilgjengelig.
- Øvre ekspløsjonsgrense		Ingen informasjon tilgjengelig.
- Nedre antennelighetsgrense		Ingen informasjon tilgjengelig.
Damptrykk @20°C (kPa)		Ingen informasjon tilgjengelig.
Damptetthet		Ingen informasjon tilgjengelig.
Relativ tetthet	2 - 3	
Vannløselighet	Ubetydelig.	
Løselighet	Løselig i løsemiddel.	
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)		Ingen informasjon tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig.
Spaltningstemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig.
Kinematisk viskositet		Ikke relevant.
Dynamisk viskositet		Ikke relevant.
Ekspløse egenskaper		Ikke relevant.
Oksiderende egenskaper		Ikke relevant.

### 9.2. Andre opplysninger

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Smärgelvax nr. 80-240

Oppdatert dato: 2016-11-29

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ved normal bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Det er ingen kjente forhold som må unngås.

### 10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Det er ingen kjente ved normal bruk.

## 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Følgende data gjelder for Aluminiumokside CAS-nr. 1344-28-1

**Innånding:** Ingen data er tilgjengelig.

**Øyekontakt:** Ingen data er tilgjengelig.

**Hudkontakt:** Ingen data er tilgjengelig.

**Svelging:** Ingen data er tilgjengelig.

#### **Hudkorrosjon/-irritasjon:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Alergi:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Mutagenisitet på kimceller:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Karsinogenisitet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Reproduktiv toksisitet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Utviklingstoksisitet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Teratogenitet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **STOT - enkel eksponering:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **STOT - gjentatt eksponering:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Nevrologiske virkninger:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Målorganpåvirkninger:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Aspirasjonsfare:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Smärgelvax nr. 80-240

2016-11-29

Oppdatert dato:

### Følgende data gjelder for Kvarts CAS-nr. 14808-60-7

#### **Innånding:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Hudkontakt:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Svelging:**

Svelging kan gi ubehag.

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Hudkorrosjon/irritasjon:**

Kan være litt irriterende.

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:**

Forbigående irritasjon.

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Sensibiliserende:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Mutagenisitet på kimer:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Karsinogenisitet:**

Produktet inneholder minst ett stoff, mistenkt for å forårsake kreft. Eksponeringsvei: Innånding

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Reproduktiv toksisitet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **STOT - enkel eksponering:**

Innånding av støv kan virke irriterende på de øvre luftveiene.

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **STOT - gjentatt eksponering:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Aspirasjonsfare:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Andre toksikologiske effekter:**

Ingen kjente.

## 12. Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### **Følgende data gjelder for Aluminiumokside CAS-nr. 1344-28-1**

Skal ikke klassifiseres som farlig for vannmiljøet.

#### **Følgende data gjelder for Kvarts CAS-nr. 14808-60-7**

Produktet er ikke klassifisert som giftig for vannlevende organismer.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kan ikke brukes for anorganisk stoff.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

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

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

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

## Smärgelwax nr. 80-240

Oppdatert dato: 2016-11-29

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

### 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.

### 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

## Smärgelvax nr. 80-240

Oppdatert dato: 2016-11-29

### 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:

Oppdatert dato 2016-11-29

Slutt på sikkerhetsdatabladet.