

## SÄKERHETS DATABLAD

BORSTVAX ULTRAPOL-76 30320303

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320303

### 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BORSTVAX ULTRAPOL-76 30320303  
GRUPPNAMN Slip-och polervax

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Polermedel  
ANVÄNDNINGAR SOM AVRÅDS FRÅN Inga kända

#### Leverantörens artikelnummer

30320303

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Schmidts Polérmedel AB  
Adress Kungsgatan 65  
Postnr/Ort 341 32 Ljungby  
Telefon +46 372 146 50  
Fax +46 372 823 20

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
+46 372 146 50		08.00-16.00

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

CLP Klassning:

Viktigaste faroeffekter:

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

EG-märkning: Nej

#### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

#### 2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

Inga kända

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

## SÄKERHETS DATABLAD

### BORSTVAX ULTRAPOL-76 30320303

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320303

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Aluminiumoxid		215-691-6	1344-28-1	60 - 80 %		

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-faroorangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

#### 4 Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### INANDNING

Frisk luft.

###### FÖRTÄRING

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärts.

###### HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

###### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

###### BRÄNNSKADOR

Inga kända

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

###### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Förtäring av stora mängder kan orsaka mag- och tarmstörningar.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

###### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

#### 5 Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Pulver, skum eller koldioxid (CO<sub>2</sub>).

###### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vatten i samlad stråle.

###### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Ingen information tillgänglig

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

###### SÄRSKILDA FAROR

Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten.

##### 5.3 Råd för brandpersonal

## SÄKERHETS DATABLAD

BORSTVAX ULTRAPOL-76 30320303

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320303

### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Undvik inandning av rökgaser. Använd lämpligt andningskydd.

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd personlig skyddsutrustning enl. punkt 8

#### FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

#### FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Ingen information tillgänglig

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Samla upp. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

#### HÄNVISNINGAR

Avfallshantering se punkt 13.

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Mekanisk ventilation eller punktutsug är nödvändig.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förvaras svalt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen information tillgänglig

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### RÄTTLIG GRUND

Ingen information tillgänglig

#### ÖVERVAKNINGSRUTINER

Ingen information tillgänglig

## SÄKERHETS DATABLAD

BORSTVAX ULTRAPOL-76 30320303

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320303

### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Aluminiumoxid (respirabelt damm) 2 mg/m<sup>3</sup> Aluminiumoxid (totalt damm) 5 mg/m<sup>3</sup>

---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### EXPONERINGSSCENARIER

Ingen information tillgänglig

#### INFORMATION FRÅN LEVERANTÖR

Ingen information tillgänglig

#### LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

#### ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd.

#### SKYDD AV HUDEN

Skyddskläder eller överdragskläder kan behövas.

#### HANDSKYDD

Använd lämpliga skyddshandskar.

#### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.

### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Ingen information tillgänglig

### UPPVÄRMNINGSFAROR

Ingen information tillgänglig

---

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM	Fast
FÄRG	Vit
LUKT	Svag.
LÖSLIGHET	Organiska lösningsmedel. Delvis
EXPLOSIVA EGENSKAPER	Inga kända
OXIDERANDE EGENSKAPER	Inga kända

## SÄKERHETS DATABLAD

### BORSTVAX ULTRAPOL-76 30320303

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320303

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	Data saknas		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	46 - 50 °C		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	> 150 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	2 - 3		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

#### 9.2 Annan information

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

#### 10 Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

###### REAKTIVITET

Inga kända

##### 10.2 Kemisk stabilitet

###### KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

###### RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

###### FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Inga kända

##### 10.5 Oförenliga material

###### OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

###### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända

#### 11 Toxikologisk information

##### 11.1 Toxikologiska effekter

## SÄKERHETS DATABLAD

### BORSTVAX ULTRAPOL-76 30320303

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320303

Aluminiumoxid				
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Inandning)		7,6 mg/l	råtta	
LD50 (Oralt)		> 2000 mg/kg	råtta	

#### AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Ingen information tillgänglig

#### AKUT TOXICITET - HUDKONTAKT

Ingen information tillgänglig

#### AKUT TOXICITET - INANDNING

Ingen information tillgänglig

#### FRÄTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN

Ingen information tillgänglig

#### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Ingen information tillgänglig

#### LUFTVÄGS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Ingen information tillgänglig

#### MUTAGENITET I KÖNSCELLER (ARVSMASSESKADLIG)

Ingen information tillgänglig

#### CANCEROGENITET

Ingen information tillgänglig

#### REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen information tillgänglig

#### ENSTAKA STOT-EXPONERING

Ingen information tillgänglig

#### UPPREPAD STOT-EXPONERING

Ingen information tillgänglig

#### ASPIRATION

Ingen information tillgänglig

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Aluminiumoxid				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
EC50 (Akut alg)		> 100 mg/l	Selenastrum capricornutum	
EC50 (Akut Daphnia)		> 100 mg/l	Daphnia magna	
LC50 (Akut fisk)		> 100 mg/l	Salmo trutta	

Ingen information tillgänglig

#### EKOTOXICITET

Ingen information tillgänglig

## SÄKERHETS DATABLAD

BORSTVAX ULTRAPOL-76 30320303

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320303

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### NEDBRYTBARHET

Ej tillämpligt på oorganiska ämnen

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### BIOACKUMULERING

Ingen information tillgänglig

### 12.4 Rörligheten i jord

#### MOBILITET

Ingen information tillgänglig

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING

Innehåller inga sådana ämnen

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Ingen information tillgänglig

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering. Tömde förpackningar lämnas till återvinning.

## 14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

#### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

## SÄKERHETS DATABLAD

**BORSTVAX ULTRAPOL-76 30320303**

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320303

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 <b>Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 <b>Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		

### 14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inte tillämpligt.

### 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Inte tillämpligt.

## 15 Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### BESTÄMMELSER

AFS 2011:18 Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC: Ej klassificerad

#### TILLSTÅND

Ingen information tillgänglig

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Ingen information tillgänglig

## 16 Övrig information