

## SÄKERHETS DATABLAD

BORSTVAX 2432 30320055

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320055

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn BORSTVAX 2432 30320055  
GRUPPNAMN Slip-och polervax

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

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Slipmedel

#### Leverantörens artikelnummer

30320055

#### Deklarationsnummer (PRN-nr)

10441

### 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

#### SAMMANSÄTTNING

Aluminiumoxid (60 - 80 %)

#### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

### 2.3 Andra faror

#### ANDRA FAROR

Inga kända

## SÄKERHETS DATABLAD

BORSTVAX 2432 30320055

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320055

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

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 ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### BRÄNNSKADOR

Ingen information tillgänglig

##### GENERELLT

Ingen information tillgänglig

#### 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

Kan släckas med pulver, skum eller torr sand.

##### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vatten i samlad stråle.

##### BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Ingen information tillgänglig

## SÄKERHETS DATABLAD

BORSTVAX 2432 30320055

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320055

### 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

#### 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

Avfallshantering se punkt 13.

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

## SÄKERHETS DATABLAD

BORSTVAX 2432 30320055

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320055

### RÄTTSLIG GRUND

Ingen information tillgänglig

### ÖVERVAKNINGSRUTINER

Ingen information tillgänglig

### BIOLOGISKA GRÄNSVÄRDEN

Ingen information tillgänglig

### 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 ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden.

### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Ingen information tillgänglig

### UPPVÄRMNINGSFAROR

Inga kända

---

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

---

FORM Fast

FÄRG Grå

LUKT Svag.

LÖSLIGHET Organiska lösningsmedel. Delvis

## SÄKERHETS DATABLAD

BORSTVAX 2432 30320055

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320055

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	3,5		
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 2432 30320055

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320055

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

### AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Förtäring av stora mängder kan orsaka mag- och tarmstörningar.

### 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 2432 30320055

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320055

### 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

Ingen information tillgänglig

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Ingen information tillgänglig

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

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

## 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 2432 30320055

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30320055

### Sjötransport (IMDG)

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

## 16 Övrig information