

## SÄKERHETS DATABLAD

### GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 30310601

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601  
GRUPPNAMN Slip- och polervax

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

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Polermedel

##### 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
112	Vid akuta fall	

#### 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 (30 - 40 %), Kromoxid (20 - 30 %)

##### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

##### 2.3 Andra faror

#### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

## SÄKERHETS DATABLAD

### GLÄNS- & KROMVAX RADIA.50 30310601

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 30310601

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Aluminiumoxid		215-691-6	1344-28-1	30 - 40 %		
Kromoxid		215-160-9	1308-38-9	20 - 30 %		

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

De EU-farogivelseser 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.

##### 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

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

###### 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

### GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 30310601

#### 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 kan behövas.

#### 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

##### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Aluminiumoxid (respirabelt damm) 2 mg/m<sup>3</sup> Aluminiumoxid (totalt damm) 5 mg/m<sup>3</sup> Kromoxid (totalt damm) 0,5mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

## SÄKERHETS DATABLAD

### GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 30310601

#### 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.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**FORM** Fast.

**FÄRG** Grön.

**LUKT** Svag.

**LÖSLIGHET** Organiska lösningsmedel. Delvis

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	Data saknas		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	46 - 50 °C		
Frys punkt	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

## SÄKERHETS DATABLAD

### GLÄNS- & KROMVAX RADIA.50 30310601

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 30310601

#### REAKTIVITET

Ingen information tillgänglig

#### 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

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

## SÄKERHETS DATABLAD

### GLÄNS- & KROMVAX RADIA.50 30310601

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 30310601

#### CANCEROGENITET

Ingen information tillgänglig

#### REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen information tillgänglig

#### ENSTAKA STOT-EXPONERING

Ingen information tillgänglig

#### UPPREPAD STOT-EXPONERING

Ingen information tillgänglig

#### ASPIRATION

Ingen information tillgänglig

#### ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

#### 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

## SÄKERHETS DATABLAD

### GLÄNS- & KROMVAX RADIA.50 30310601

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 30310601

#### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Inga kända

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### GENERELLT

Deponera eller destruera i enlighet med myndigheters rekommendationer och gällande lagstiftning. Tömda förpackningar lämnas till återvinning.

### 14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

#### Landtransport (ADR/RID)

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.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

#### Transporter på inre vattenvägar (AND)

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.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

#### 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.		

### 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 Preparatdirektivet 1999/45/EG

## SÄKERHETS DATABLAD

**GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601**

Omarbetad: 2012-04-12

Internt nr: 30310601

---

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

---

---

### **16 Övrig information**

---