

SÄKERHETS DATABLAD

GLÄNS-O.KROMVAX ALBA-FFF 30310304

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30310304

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn GLÄNS-O.KROMVAX ALBA-FFF 30310304
GRUPPNAMN Slip-och polervax

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

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Slipmedel
ANVÄNDNINGAR SOM AVRÅDS FRÅN Inga kända

Leverantörens artikelnummer

30310304

Deklarationsnummer (PRN-nr)

10330

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
	112	

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 - 50 %), Kiselkarbid (30 - 50 %)

KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

2.3 Andra faror

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

SÄKERHETS DATABLAD

GLÄNS-O.KROMVAX ALBA-FFF 30310304

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30310304

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Aluminiumoxid		215-691-6	1344-28-1	30 - 50 %		
Kiselkarbid		206-991-8	409-21-2	30 - 50 %		

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. Kan ge mag- och tarmbesvär.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

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

BRÄNNSKADOR

Ingen information tillgänglig

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inga kända

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 (CO₂).

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.

SÄKERHETS DATABLAD

GLÄNS-O.KROMVAX ALBA-FFF 30310304

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30310304

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 spill i lämpliga behållare för destruktion. Följ gällande miljöföreskrifter.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

Använd personlig skyddsutrustning enl. punkt 8 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

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Aluminiumoxid (respirabelt damm) 2 mg/m³ Aluminiumoxid (totalt damm) 5 mg/m³ Kiselkarbid (SiC) (respirabelt damm) 5 mg/m³ Kiselkarbid (SiC) (totalt damm) 10 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

SÄKERHETS DATABLAD

GLÄNS-O.KROMVAX ALBA-FFF 30310304

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30310304

EXPONERINGSSCENARIER

Ingen information tillgänglig

LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd.

SKYDD AV HUDEN

Heltäckande skyddskläder ska användas.

HANDSKYDD

Använd lämpliga skyddshandskar.

ANDNINGSSKYDD

Andningsapparat måste användas om gränsvärden överskrids.

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

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		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

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

SÄKERHETS DATABLAD

GLÄNS-O.KROMVAX ALBA-FFF 30310304

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30310304

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

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

AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Inte tillämpligt.

AKUT TOXICITET - HUDKONTAKT

Inga kända

AKUT TOXICITET - INANDNING

Kan irritera luftvägar och lungor.

FRÄTANDE/IRRITERANDE PÅ HUDEN

Damm kan förorsaka irritation.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Damm kan förorsaka irritation.

LUFTVÄGS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Risk för bestående lungskada vid långvarig eller upprepad exponering.

SÄKERHETS DATABLAD

GLÄNS-O.KROMVAX ALBA-FFF 30310304

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30310304

MUTAGENITET I KÖNSCELLER (ARVSMASSES KADLIG)

Inga kända

CANCEROGENITET

Inga kända

REPRODUKTIONSTOXICITET

Inga kända

ENSTAKA STOT-EXPONERING

Inga kända

UPPREPAD STOT-EXPONERING

Inga kända

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	

Inga kända

EKOTOXICITET

Inte bedömd som miljöfarlig.

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

Inga kända

SÄKERHETS DATABLAD

GLÄNS-O.KROMVAX ALBA-FFF 30310304

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30310304

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Tömnda 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.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.
Faronummer:	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.		

Sjötransport (IMDG)

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.		
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 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.		

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

16 Övrig information

SÄKERHETS DATABLAD

GLÄNS-O.KROMVAX ALBA-FFF 30310304

Omarbetad: 2012-06-26

Internt nr: 30310304