

SIKKERHEDSDATABLAD

GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601

Sidst ændret: 12-04-2012

Internt Nr: 30310601

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/-betegnelse GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601
GRUPPENAVN Slip- och polervax

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Schmidts Polérmedel AB
Adresse Kungsgatan 65
Postnr. / sted 341 32 Ljungby
Telefon +46 372 146 50
Fax +46 372 823 20

2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering:

CLP Klassificering:

Væsenligste skadevirkninger:

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Ingen

EU-Etiket: Nej

SAMMENSÆTNING

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

2.3 Andre farer

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
Aluminiumoxid			1344-28-1	30 - 40 %		
Kromoxid		215-160-9	1308-38-9	20 - 30 %		

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Frisk luft.

SIKKERHEDSDATABLAD

GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601

Sidst ændret: 12-04-2012

Internt Nr: 30310601

INDTAGELSE

Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

HUDKONTAKT

Vask huden med sæbe og vand.

ØJENKONTAKT

Skyl straks med meget vand. Søg læge, hvis gener vedvarer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Kan slukkes med pulver, skum eller carbondioxid.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3 Anvisninger for brandmandskab

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSTYR

Tør op.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBETINGELSE

Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Opbevares ved stuetemperatur.

7.3 Særlige anvendelser

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

SIKKERHEDSDATABLAD

GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601

Sidst ændret: 12-04-2012

Internt Nr: 30310601

Grænseværdier

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Interval	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Kromoxid	1308-38-9	15 min.				
Kromoxid	1308-38-9	8 timer		0,5		

E: Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi.H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden.K: Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende.L: Betyder at grænseværdien er en loftsværdi som på intet tidspunkt må overskrides.S: Betyder at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.T: Betyder at grænseværdien er tentativ (foreløbig).

8.2 Eksponeringskontrol

EKSPONERINGSSCENARIER

Beskyttelsestøj ved behov Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM Fast.

FARVE Grøn.

LUGT Svag.

OPLØSELIGHED Organiske opløsningsmidler.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH-koncentrat	Ingen data		
pH i opløsning	Ingen data		
Smeltepunkt	46 - 50 °C		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	> 150 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Ekspløsningsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	2 - 3 g/cm ³		

Note nr.	Kommentar

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

SIKKERHEDSDATABLAD

GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601

Sidst ændret: 12-04-2012

Internt Nr: 30310601

10.3 Risiko for farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås

FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Undgå kontakt med alkaliske stoffer.

10.5 Materialer, der skal undgås

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

AKUT TOKSICITET - INDTAGELSE

Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser.

AKUT TOKSICITET - HUDKONTAKT

Undgå kontakt med huden. Kan virke irriterende.

AKUT TOKSICITET - INDÅNDING

Indånding af røg kan irritere luftvejene. Støv kan irritere luftvejene.

ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Undgå kontakt med øjnene. Kan virke irriterende.

12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

14 Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN- forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Fareidentifikation:	Ikke relevant.	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

GLÄNS-& KROMVAX RADIA.50 30310601

Sidst ændret: 12-04-2012

Internt Nr: 30310601

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfarligt i tankskibe	Ikke relevant.		

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Pakkegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Sub Risk:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

VURDERET AT VÆRE IKKE MÆRKNINGSPLIGTIGT.

16 Andre oplysninger