

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

**2432, 2335, 2335 N**

Oppdatert dato: 2016-10-24

## 1. Identifikasjon av stoffet /stoffblandningen og av selskapet /foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: 2432, 2335, 2335 N  
Produktkode: 10310, 10312, 10318

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandningen og bruk som det advares mot

Anbefalt bruk: Polermiddel.  
Frarådet bruk: Ingen informasjon tilgjengelig.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Leverandør

**Foretaksnavn:** Schmidts Polermedel AB  
**Adresse:** Kungsgatan 65  
**Poststed:** 341 32 LJUNGBY  
**Land:** Sverige  
**E-post:** info @ schmidtpolermedel.se  
**Hjemmeside:** www.schmidtpolermedel.se  
**Tel:** +46 372 14650  
**Fax:** +46 372 82320

#### Kontaktpunkt:

Navn	E-post	Telefon
Sven Olin	info @ schmidtpolermedel.se	+46 70772 8369

### 1.4. Nødtelefon Norge: +47 22 59 13 00 (Giftinformasjon)

## 2. Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandningen

#### Regulering (EU) nr. 1272/2008

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Merkingselementer

Ikke påkrevet.

### 2.3. Andre farer

Ikke kjent.

## 3. Sammensetningen / opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Blanding bestående av bindemiddel/polermiddel/slipemiddel

Komponentnavn	Reg.nr	EF-nr	CAS-nr	Konc.	(EF) 1272/2008 (CLP)
Aluminiumoxide	01-20119529248-35-xxxx	215-691-6	1344-28-1	60-80%	-

## 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Sørg for frisk luft.  
Svelging: Skyll munnen. Kontakta en lege ved ubehag.  
Hudkontakt: Skyll/Dusj huden med vann.  
Øyekontakt: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Søk legeråd hvis det oppstår problemer.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

**2432, 2335, 2335 N**

Oppdatert dato: 2016-10-24

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomene og virkningene: Ikke kjent.

Forsinkede symptomene og virkningene: Ikke kjent.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger: Ingen spesifikk informasjon.

## 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Bruk CO<sub>2</sub>, pulver eller skum.

Uegnede slukningsmidler Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppvarming til temperatur ved eller over flammepunktet, kan produktet bli antent.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for slukking av brann

Bruk selvforsynt åndedrettsvern hvis nødvendig.

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp og overflatevann.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Avgrens og samle opp spillet og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13).

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 8 og 13.

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares tørt og kjølig. Oppbevares i lukket emballasje. Beskyttes mot fuktighet.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk bruk: Ingen informasjon.

## 8. Eksponeringskontroll / personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Grenseverdier for eksponering på arbeideplassen

Komponentnavn	CAS-nr	Verdi	Land
Aluminiumoxide	1344-28-1	10 mg/m <sup>3</sup>	Norge

DNEL (Derived No Effect Level):

Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning): Ingen informasjon tilgjengelig.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

**2432, 2335, 2335 N**

Oppdatert dato: 2016-10-24

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Hensiktsmessige tekniske tiltak:

#### Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm:

Bruk vernebriller.

Håndvern:

Bruk egnede vernehandsker.

Kroppsbeskyttelse:

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern:

Bruk godkjent åndedrettsvern dersom overskride eksponeringsgrensen.

### Generelle hygieneprensipp:

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

### Miljømessig eksponeringskontroll:

Unngå støvdannelse.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand:** Fast

**Lukt:** Svag

**Farge:** Grå

**Lukterskel:** Ingen data er tilgjengelig.

Egenskap	Verdier	Bemerkninger/Metode
pH		Ikke relevant.
Smeltepunkt	46-50°C	
Frysepunkt		Ikke relevant.
Boiling point/boiling range		Ikke relevant.
Flammepunkt	>150°C	
Fordampningshastighet		Ingen informasjon tilgjengelig.
Brennbarhet (fast stoff, gass)		Ingen informasjon tilgjengelig.
Ekspløsjonshetsgrenser i luft		Ingen informasjon tilgjengelig.
- Øvre ekspløsjonsgrense		Ingen informasjon tilgjengelig.
- Nedre antennelighetsgrense		Ingen informasjon tilgjengelig.
Damptrykk @20°C (kPa)		Ingen informasjon tilgjengelig.
Damptetthet		Ingen informasjon tilgjengelig.
Relativ tetthet	3,5	
Vannløselighet	Ubetydelig.	
Løselighet	Løselig i løsemiddel.	
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)		Ingen informasjon tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig.
Spaltningsstemperatur		Ingen informasjon tilgjengelig.
Kinematisk viskositet		Ikke relevant.
Dynamisk viskositet		Ikke relevant.
Ekspløse egenskaper		Ikke relevant.
Oksiderende egenskaper		Ikke relevant.

### 9.2. Andre opplysninger

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

**2432, 2335, 2335 N**

Oppdatert dato: 2016-10-24

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen ved normal bruk.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Det er ingen kjente forhold som må unngås.

## 10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Det er ingen kjente ved normal bruk.

## 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Følgende data gjelder for Aluminiumokside CAS-nr. 1344-28-1

**Innånding:** Ingen data er tilgjengelig.

**Øyekontakt:** Ingen data er tilgjengelig.

**Hudkontakt:** Ingen data er tilgjengelig.

**Svelging:** Ingen data er tilgjengelig.

#### **Hudkorrosjon/-irritasjon:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Alergi:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Mutagenisitet på kimceller:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Karsinogenisitet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Reproduktiv toksisitet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Utviklingstoksisitet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Teratogenitet:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **STOT - enkel eksponering:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **STOT - gjentatt eksponering:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Nevrologiske virkninger:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Målorganpåvirkninger:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

#### **Aspirasjonsfare:**

Ingen skadelige effekter identifisert, basert på tilgjengelige data.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

**2432, 2335, 2335 N**

2016-10-24

Oppdatert dato:

## 12. Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

**Følgende data gjelder for Aluminiumokside CAS-nr. 1344-28-1**

Skal ikke klassifiseres som farlig for vannmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kan ikke brukes for anorganisk stoff.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, substanser som er PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

## 13. Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall fra rester/ubrukt produkt:

Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer.

#### Annen informasjon

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

## 14. Transportopplysninger

### IMDG

14.1. UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2. Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3. Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5. Havforurensende	Ikke relevant
14.6. Spesielle forskrifter	Ingen
14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen informasjon tilgjengelig

### RID

14.1. UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2. Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3. Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5. Miljøfare	Ikke relevant
14.6. Spesielle forskrifter	Ingen

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til (EC) Nr. 1907/2006

**2432, 2335, 2335 N**

Oppdatert dato: 2016-10-24

## ADR

14.1. UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2. Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3. Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5. Miljøfare	Ikke relevant
14.6. Spesielle forskrifter	Ingen

## ICAO (luft)

14.1. UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2. Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3. Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5. Miljøfare	Ikke relevant
14.6. Spesielle forskrifter	Ingen

## IATA

14.1. UN/ID-nr	Ikke klassifisert
14.2. Varenavn ved transport	Ikke klassifisert
14.3. Fareklasse	Ikke klassifisert
14.4. Emballasjegruppe	Ikke klassifisert
14.5. Miljøfare	Ikke relevant
14.6. Spesielle forskrifter	Ingen

## 15. Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandin

Nasjonale forskrifter: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med gjeldende EU lovgivning, f.eks konsoliderte versjoner av REACH, 1907/2006; CLP 1272/2008 og nasjonal lovgivning.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 16. Andre opplysninger

Utgivelsesdato:

Oppdatert dato 2016-10-24

Slutt på sikkerhetsdatabladet.













igen