

## Sikkerhedsdatablad

### Talkum

Revisionsdato: 07-03-2011

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Talkum

##### Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
28790000	40 ml
28800000	Tilbehørsett til tinnstøping

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

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Magtoys AB  
Post nr.: 15242  
By: Södertälje  
Land: SVERIGE

##### Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB  
Adresse: Box 373  
Post nr.: 53224  
By: Skara  
Land: SVERIGE  
E-mail: [order@slojd-detaljer.se](mailto:order@slojd-detaljer.se)  
Telefon: +46(0)511-26760  
Fax: +46(0)511-18620  
Hjemmeside: [www.slojd-detaljer.se](http://www.slojd-detaljer.se)

##### 1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

##### 2.2. Mærkningselementer

Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

##### Supplerende oplysninger

Undgå støvdannelse og spredning af støv.

##### 2.3. Andre farer

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

##### 3.2. Blandinger

## Sikkerhedsdatablad

### Talkum

Revisionsdato: 07-03-2011

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
talkum	14807-96-6	238-877-9		> 96 %		
Chlorit	1318-59-8	215-285-9		0 - 4 %		
Calciummagnesiumcarbonat	16389-88-1			0 - 4 %		
Magnesite	13717-00-5			0 - 4 %		

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Flyt tilskadekomne til frisk luft. Giv kunstigt åndedræt efter behov.
- Indtagelse:** Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.
- Øjenkontakt:** Skyl med meget vand med udspilet øjenlåg. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding af støv kan virke irriterende på de øvre luftveje.

##### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Alle almindelige brandslukningsmidler kan anvendes.

##### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Dette kemikalie er ikke brændbart. Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen specielle. Slukningsmiddel mod omgivende brand.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Undgå støvdannelse og spredning af støv. Åndedrætsværn ved støvdannende arbejde.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen specielle forholdsregler er foreskrevet.

##### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild støvsuges eller skovles op. Skyl ikke med vand.

##### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

#### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

##### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

## Sikkerhedsdatablad

### Talkum

Revisionsdato: 07-03-2011

Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå håndtering, som medfører støvdannelse. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Undgå støvdannelse. Arbejd i stinkskab eller med punktudsugning. Fjern gennemvædet beklædning. Vask forurenet tøj, før det bruges igen.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Tætsluttende øjenværn ved risiko for støvdannelse. Brug ventilerede beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Ingen specielle.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker ikke påkrævet. Særligt sensitive mennesker kan bære beskyttelseshandsker.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Brug støvfiltermaske ved støvudvikling.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pulver
Farve	Hvid. Gråhvid.
Lugt	Lugtfri.
Opløselighed	Ikke opløselig i vand.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	8 - 10	
Smeltepunkt	> 1300 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	

## Sikkerhedsdatablad

### Talkum

Revisionsdato: 07-03-2011

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	> 1000 °C	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

#### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	2,75 g/cm <sup>3</sup>	

Øvrig information: Opløselighed i vand: 0,3 vægt% 20°C

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Akut toksicitet - indtagelse:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Akut toksicitet - hud:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Akut toksicitet - indånding:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Hudætsning/-irritation:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Kimcellemutagenicitet:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

**Kræftisiko:** Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

## Sikkerhedsdatablad

### Talkum

Revisionsdato: 07-03-2011

<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
<b>Aspirationsfare:</b>	Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.
<b>Andre toksikologiske virkninger:</b>	Testdata foreligger ikke. Produktet er ikke klassificeringspligtigt.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Ikke anset som værende miljøfarlig. Negative effekter på vandmiljøet er ikke kendt.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information Forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

#### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke vandopløseligt og forventes derfor at have lav bevægelighed i jorden.

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

Vurdering er ikke foretaget.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Destrueres i henhold til lokale regulativer. Tom emballage skal håndteres på en miljørigtig måde i henhold til gældende love og bestemmelser.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

## Sikkerhedsdatablad

### Talkum

Revisionsdato: 07-03-2011

**Autorisationer/begrænsninger:** EU 1907/2006 REACH  
EU 1272/2008 CLP.  
EU 453/2010

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

**Øvrig information:** Kontakt fabrikanten.

**Forhandlerbemærkninger:** Vurderet på basis af tilgængelige data

**Land:** DK