

# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning:

# TALK VIT

**REACH-reg.nr:** Undantagen kravet på registrering enligt annex V punkt 7 (1907/2006 REACH).

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

**Användning:**

Tillsats inom pappers-, färg-, keramik- och plastindustrin

**Begränsning av användning:**

Ingen information om användningsbegränsningar finns tillgänglig.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Swed Handling AB, Box 21, 601 02 NORRKÖPING

Tfn: 011-24 84 84, Fax 011-24 84 99

e-mail: helena.ejlerung@swedhandling.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödsituationer ring 112 och begär Giftinformationscentralen för ytterligare information om produkten.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

**Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG:**

Detta ämne är ej klassificerat som farligt enligt CLP 1272/2008/EG.

**De viktigaste skadliga effekterna:**

*Människors hälsa:* Se avsnitt 11 för information om hälsoeffekter.

*Fysikaliska och kemiska faror:* Se avsnitt 9 för information om fysikaliska och kemiska egenskaper.

*Potentiella miljöeffekter:* Se avsnitt 12 för information om miljöpåverkan.

### 2.2 Märkningsuppgifter:

Ej märkningspliktigt.

EUH210      Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.3 Andra faror

Inga

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen:

<i>Ämne:</i>	Talk
<i>Koncentration:</i>	100 vikt-%
<i>CAS-nr:</i>	14807-96-6
<i>EG-nr:</i>	238-877-9
<i>Indexnr:</i>	-----

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

#### *Allmän rekommendation:*

Ta av förorenade kläder.

#### *Vid inandning:*

Frisk luft.

#### *Vid hudkontakt:*

Tvätta huden med vatten.

#### *Vid ögonkontakt:*

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/ uppsök sjukhus eller läkare.

#### *Vid förtäring:*

Skölj munnen och drick mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

#### *Symptom & Effekter:*

Liknar symptomen vid massiv inandning av damm utan toxisk effekt. Dessa symtom kan utgöras av hosta, slembildning, nysning och andningssvårigheter orsakat av irritation i övre luftvägarna. Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

#### *Behandling:*

Behandlas symptomatiskt. Se till att medicinsk personal vet vilket ämne det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel:

**Lämpliga släckmedel:**

Välj släckmedel beroende på den omgivande miljön.

**Olämpliga släckmedel:**

Vatten i hård stråle, skum med miljöfarliga ämnen.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

**Särskilda risker vid brandbekämpning:**

Produkten är inte lättantändlig, brännbar eller explosiv. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:**

Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Undvik dammande hantering.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Inga särskilda krav. Ta upp spill och rengör enligt nedanstående beskrivning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Torr produkt sopas upp eller sugs upp med dammsugare. Det är inte rekommendabelt att tvätta golvet med vatten då det kan bli halt. Har emellertid talken redan blivit våt ska golvet spolas rent ordentligt med vatten för att eliminera halkrisken.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Kontaktinformation vid nödsituation (se avsnitt 1), Personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8), Avfallshantering (se avsnitt 13).

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

**Råd för säker hantering:**

Undvik dammande hantering. Sörj för lämplig utgående ventilation på platser där luftburet damm genereras. Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Hantera förpackade produkter varsamt för att förebygga att förpackningen öppnas av misstag.

**Åtgärder beträffande hygien:**

Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

**Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Håll produkten torr och förvara den i slutna behållare.

**Råd för skydd mot brand och explosion:**

Produkten är ej brandfarlig.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden:**

Ingen information tillgänglig.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden:**

Ingen information tillgänglig.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar:

**Gränsvärden:**

Namn: Talk

- Totaldamm: 2 mg/m<sup>3</sup> (NGV)
- Respirabelt damm: 1 mg/m<sup>3</sup> (NGV)
- 

(Nationella hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18)

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

**Tekniska åtgärder:**

Se skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

**Personlig skyddsutrustning:**

**Andningsskydd:** Använd andningsskydd med partikelfilter P3. Skydd mot besvärande damm måste användas när luftkoncentrationen överskrider 10 mg/m<sup>3</sup>.

**Handskydd:** Lämpligt handskmaterial som uppfyller standarden EN374.

**Ögonskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk bör tätslutande skyddsglasögon eller visir användas.

**Hud- och kroppsskydd:** Ej nödvändigt.

**Begränsning av miljöexponeringen:**

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<i>Form:</i>	Pulver
<i>Färg:</i>	Vitaktigt eller grått
<i>Lukt:</i>	Luktlöst
<i>Lukttröskel:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>pH-värde:</i>	6-8.5 (10 vikt-%)
<i>Smältpunkt/ fryspunkt:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Flampunkt:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Avdunstningshastighet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Brandfarlighet (fast form/gas):</i>	Ej brännbar
<i>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</i>	Ej explosivt. Några gränsvärden förekommer ej.
<i>Ångtryck:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Ångdensitet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Relativ densitet:</i>	2.58 - 2.83 g/cm <sup>3</sup>
<i>Löslighet:</i>	Försumbar löslighet i vatten
<i>Fördelningskoefficient:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>n-oktanol/vatten:</i>	
<i>Självantändningstemperatur:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Sönderfallstemperatur:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Viskositet:</i>	Ingen tillgänglig data
<i>Explosiva egenskaper:</i>	Ej explosivt
<i>Oxiderande egenskaper:</i>	Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Inert, ej reaktiv.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Undvik kraftig värme under långvariga tidsperioder.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.5 Oförenliga material:

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Oxider av följande ämnen: Kol.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

#### *Akut toxicitet:*

Ingen information.

#### *Irritation och frätning:*

*Inandning:* Damm kan irritera luftvägarna.

*Förtäring:* Kan orsaka obehag vid förtäring.

*Hudkontakt:* Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden.

*Kontakt med ögonen:* Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

#### *Allergiframkallande egenskaper:*

Ingen information.

#### *Cancerogenitet:*

IARC Grupp 2B Möjlig cancerframkallande för människor.

#### *Mutagenitet:*

Ingen information.

#### *Reproduktionstoxicitet:*

Ingen information.

#### *Teratogenitet:*

Ingen information.

#### *Specifik organtoxicitet, enkel exponering (STOT SE):*

Ingen information.

#### *Specifik organtoxicitet, upprepad exponering (STOT RE):*

Upprepad och längre exponering för större mängder talkdamm kan leda till en lindrig form av dammlunga. Detta orsakas av att lungorna utsätts mer för en överexponering, en icke specificerad partikeleffekt, och inte av en specifik egentlig fibrogen aktivitet av talk.

#### *Fara vid aspiration:*

Ingen information.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet:

Inga data finns tillgängliga för denna produkt. Ingen specifik skadlig effekt är känd.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörligheten i jord:

Produkten är olöslig i vatten och kommer att spridas på vattenytan.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Krävs inte.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Avfall ska hanteras som kontrollerat avfall. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerat som farligt gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/ lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Inga.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Krävs ej.

## 16. ANNAN INFORMATION

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.

Nytt omarbetat SDB som ersätter version 15-03-23

Nya uppgifter/ ändringar i punkt 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13