



# SÄKERHETS DATABLAD

## Fluorescerande talkpulver

### 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** Fluorescerande talkpulver  
**Unik formulerings-  
identifierare (UFI):** Ej relevant

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

**Användningsområde:** Markeringspulver

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Företagets namn:** KGC Verktyg & Maskiner AB  
**Postadress:** Box 154  
**Postnr:** 125 24  
**Postort:** Älvsjö  
**Land:** Sverige  
**Telefon:** 08-556 207 70  
**E-post:** info@kemikalieleverantoren.se  
**Hemsida:** www.kgcverktyg.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefon:** 112 – begär Giftinformation.

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt EC 1272/2008:** Produkten är ej klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna faroangivelser

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Symbol            utgår  
Faroangivelse    utgår  
H-fras             utgår  
P-fras             utgår

#### 2.3 Andra faror



Produkten uppfyller inte kriterierna för långlivade/mycket långlivade bioackumulerande/mycket bioackumulerande och toxiska ämnen:

Ämnet har hormonstörande egenskaper: Nej

Inga andra faror kända.

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering enligt CLP	Innehåll
Kristallin kvarts <sup>1</sup>	CAS-nr: 14808-60-7 EG-nr: 238-878-4	Ej klassificerad	<1 %
Talc <sup>1</sup>	CAS-nr: 14807-96-6 EG-nr: 238-877-9	Ej klassificerad	-

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna faroangivelser.

1. Ämne med hygieniskt gränsvärde.

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Flytta personen till frisk luft. Om besvär kvarstår kontakta läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Ta av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med mycket vatten. Om besvär uppstår kontakta läkare.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj ögonen med mycket vatten och håll ögonlocken brett isär. Om besvär kvarstår kontakta läkare.
<b>Förtäring</b>	Drick mycket vatten. Om besvär kvarstår kontakta läkare.

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

Inga kända.

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

Ingen information.

### 5 Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Produkten är inte brännbar. Välj släckmedel efter omgivande
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Välj släckmedel efter omgivningen.



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

Kvävande gaser/rök av koldioxid vid temperaturer över 600 °C.

## **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd vanlig brandmansutrustning.

## **6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig utrustning enligt Avsnitt 8.

Undvik dammande hantering och att andas in damm. Vid dammbildande hantering använd ansiktsmask typ P1 eller P3 (EN 143). Använd handskar (PVC, Neoprene, Naturgummi). Använd skyddsglasögon om det finns risk för stänk. Använd skyddskläder för att undvika hudkontakt.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik stora utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken.

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

Samla upp utan dammbildning och överför i lämpliga behållare. Håll behållarna stängda och rätt märkta. Skölj ytan med mycket vatten.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7

Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

## **7 Hantering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Andas inte in damm. Undvik dammbildning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd endast i välventilerade utrymmen. Håll borta från inkompatibla produkter. Använd god kemikaliehygien. Ät, drick och rök inte under användningen. Tvätta händerna efter användning. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matställen.

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

Förvaras på en torr plats. Håll behållaren stängd.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Se avsnitt 1.2.

## **8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

#### **Hygieniska gränsvärden (gäller halt i inandningsluften)**



Ämne	Identifiering	Värde	Lagstiftning
Kristallin kvarts	CAS-nr: 14808-60-7 EG-nr: 238-878-4	<b>NGV (8 timmar):</b> 0,1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2018:1)
Talk /totaldamm	CAS-nr: 14807-96-6 EG-nr: 238-877-9	<b>NGV (8 timmar):</b> 2 mg/m <sup>3</sup>	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2018:1)
Talk /respirabel fraktion	CAS-nr: 14807-96-6 EG-nr: 238-877-9	<b>NGV (8 timmar):</b> 1 mg/m <sup>3</sup>	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2018:1)

### DNEL/PNEC

Inga data.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Begränsning av exponering på arbetsplatsen** Produkt innehåller ämnen med hygieniska gränsvärden vilket gör att det krävs specifika åtgärder för att minska dammnivåerna.

**Rekommenderade övervakningsprocedurer** Minimera dammbildningen och sörgj för god ventilation.

### **Personlig skyddsutrustning**

Andningsskydd Vid dammbildande hantering använd filtermask P1 eller P3.

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd glasögon vid risk för stänk.

Skyddshandskar Använd skyddshandskar (PVC, Neopren, Naturgummi).

Skyddskläder Använd skyddskläder för att undvika hudkontakt.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	Pulver
<b>Färg</b>	Se förpackningen
<b>Lukt</b>	Luktfri
<b>Smältpunkt/frys punkt (gäller ej gaser)</b>	Data saknas
<b>Kokpunkt eller Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Data saknas
<b>Brandfarlighet (gaser, vätskor, fasta ämnen)</b>	Ej brännbart
<b>Nedre och övre explosionsgräns (gäller ej fasta ämnen)</b>	Data saknas
<b>Flampunkt (gäller ej gaser, aerosoler, fasta ämnen)</b>	Data saknas
<b>Självtändningstemperatur (gäller endast gaser, vätskor)</b>	Data saknas
<b>Sönderfallstemperatur (gäller endast ämnen/blandning som kan sönderdelas)</b>	Data saknas
<b>pH-värde (gäller ej gaser)</b>	Data saknas
<b>Kinematisk viskositet (gäller endast för vätskor)</b>	Data saknas
<b>Löslighet</b>	Data saknas
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Data saknas



<b>Ångtryck</b>	Data saknas
<b>Densitet/Relativ densitet (gäller endast för vätskor, fasta ämnen)</b>	Data saknas
<b>Relativ ångdensitet (gäller endast gaser och vätskor)</b>	Data saknas
<b>Partikelegenskaper (gäller endast fasta ämnen)</b>	Data saknas

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information om faroklasser för fysisk fara.

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisker.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normal användning och lagring.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Kontakt med syror eller stark uppvärmning frigör koldioxid, vilket ibland kan ske våldsamt.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stark värm.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

<b>Akut toxicitet</b>	Ingen hälsorisk angiven.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Ingen hälsorisk angiven.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Ingen hälsorisk angiven.
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Ingen hälsorisk angiven.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ingen hälsorisk angiven.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Ingen hälsorisk angiven.
<b>Cancerogenitet</b>	Ingen hälsorisk angiven.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ingen hälsorisk angiven.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Ingen hälsorisk angiven.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepade exponering</b>	Ingen hälsorisk angiven.
<b>Fara vid aspiration</b>	Ingen hälsorisk angiven.

Symptom på exponering:



<b>Förtäring</b>	Inte känt
<b>Inandning</b>	Damm kan irritera luftvägarna.
<b>Hudkontakt</b>	Inte känt
<b>Ögonkontakt</b>	Damm kan irritera ögonen.

Tillgängliga toxikologiska data för ingående ämnen: Data saknas

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten är inte miljöskadlig.

Tillgängliga akut ekotoxikologiska data för ingående ämnen: Data saknas.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej relevant då produkten är oorganisk.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas ej bioackumulera.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ej relevant.

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

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Nej.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ej angivet.

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2020:614</b>	Nej
<b>Föreslagen EWC-kod</b>	16 05 09 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08.
<b>Förpackningsavfall (med rester)</b>	15 01 06 Blandade förpackningar.

## 14 Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer



Ej relevant

#### **14.2**      **Officiell transportbenämning**

Ej relevant

#### **14.3**      **Faroklass för transport**

Ej relevant

#### **14.4**      **Förpackningsgrupp**

Ej relevant

#### **14.5**      **Miljöfaror**

IMDG Marine Pollutant  
ADR/RID/ADN

Nej  
Nej

#### **14.6**      **Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ej relevant

#### **14.7**      **Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej relevant.

### **15**      **Gällande föreskrifter**

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

EU Förordningar:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)

Nationell lagstiftning:

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)

#### **15.2**      **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts: Nej

### **16**      **Annan information**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

<b>Förteckning över relevanta skyddsangivelser/ P-fraser</b>	-
<b>Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser</b>	-



<b>Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet</b>	Information från leverantören
<b>Upplýsingar som lagt till, raderats eller reviderats</b>	-
<b>Grund för klassificering (endast för blandningar)</b>	Beräkningsmetoden