

**SÄKERHETSATABLAD****Talk**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum	08.04.2015
Omarbetad	16.01.2019

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	Talk
Artikelnr.	9110, 9113

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

Användningsområde	Fyllmedel till färg
-------------------	---------------------

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Distributör**

Företagsnamn	Färg-In AB
Postadress	Bodalsvägen 6
Postnr.	S-681 43
Postort	Kristinehamn
Land	Sverige
Telefon	+46 55010045
Fax	+46 55081001
E-post	<a href="mailto:ulf.lundgren@fargin.se">ulf.lundgren@fargin.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.fargin.se">www.fargin.se</a>
Org.nr.	SE-556187-9387
Kontaktperson	Ulf Lundgren

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	--

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten

Kloritgruppsmineraler, Talk, Magnesiumkarbonat , Dolomit , Kvarts

Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar

Produkten är inte märkningspliktig. Undvik dock dammbildning, se säkerhetsdatabladet.

Märkning enligt REACH bilaga XVII

Produkten är inte märkningspliktig.

## 2.3. Andra faror

Hälsoeffekt

Långvarig exponering orsakar lokal irritation av hud och slemhinnor, speciellt ögonen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kloritgruppsmineraler	CAS-nr.: 1318-59-8	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	≤ 50 %	
Talk	CAS-nr.: 14807-96-6	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	> 40 %	
Magnesiumkarbonat	CAS-nr.: 546-93-0	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	≤ 5 %	
Dolomit	CAS-nr.: 16389-88-1	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	≤ 3,5 %	
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	≤ 2,5 %	

Ämne, anmärkning

Denna produkt innehåller mindre än 1% respirabelt kristallin kvarts

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.  
Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Inandning

Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Hudkontakt

Tag av förorenade kläder.  
Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj genast ögat med mycket vatten.

Förtäring	Kontakta läkare om besvär kvarstår. Drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
-----------	---

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

Information till hälsovårdspersonal	Damm kan orsaka mekanisk irritation i ögonen, samt irritation i andningsvägarna.
-------------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandlas symptomatiskt.
----------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
---------------------	---

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

Farliga förbränningsprodukter	Ofullständig förbränning kan leda till bildning av giftiga pyrolyserprodukter.
-------------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  Använd personlig skyddsutrustning och välj skyddsutrustning i förhållande till brandens omfattning.
----------------------------	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Undvik inandning av damm. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
---------------------	---

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

Rengöringsmetod	Spill samlas upp i metall-/plastbehållare med tättslutande lock, på vilket innehållet noteras.
-----------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avdelning 12.
-------------------	------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik dammbildning. Ventilationen skall vara effektiv. Undvik kontakt med hud och ögon. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.
-----------	---

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe.
---------	--

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Talk	CAS-nr.: 14807-96-6	Nivågränsvärde (NGV) : 2 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: Totaldamm, not. nr 3. Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: Respirabel fraktion, not. nr 3.	År: 1996
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7	Nivågränsvärde (NGV) : 0.1 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: C; M	År: 2018

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation. Risken för inandning av damm skall minimeras så mycket som möjligt. Om sluten hantering ej kan garanteras, skall mekanisk ventilation och personlig skyddsutrustning användas.
--	---

## Säkerhetsskyltar



## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Skyddsglasögon.
-----------	-----------------

## Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar skall användas.
-----------	--------------------------------

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

## Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd vid risk för dammbildning. Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pulver
Färg	Grå/ vit.
pH	Status: vid leverans Värde: 9 -9,5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: > 1300 °C
Densitet	Värde: 2,58 -2,83 g/cm <sup>3</sup>
Beskrivning av lösningsförmåga	Olösligt i vatten.
Sönderfallstemperatur	Värde: > 1000 °C

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inte relevant.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte relevant.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inte relevant.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte relevant.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inte relevant.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Damm kan irritera andningsorganen.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.
Ögonkontakt	Dammkorn i ögonen kan ge irritation och sveda.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.
Inandning	Frekvent inandning av damm under lång tid kan medföra andningsbesvär.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 100 mg/L Testtid: 24h Art: Brachydanio rerio Metod: LC50
-------------------------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Inte relevant.
---	----------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Inte relevant.
----------------------------------	----------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Obetydlig.
-----------	------------

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

PBT-bedömning, resultat	Ej relevant.
-------------------------	--------------

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
--------------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Undvik dammbildning. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer      Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare      Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Produktnamn      Inte relevant.

### Annan relevant information

Annan relevant information      Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar      Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP), ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006, med ändringar.

Avfallsförordningen, Svensk Författningssamling, SFS 2011:927, med ändringar.

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps författningssamling om transport av farligt gods på väg och i terräng, MSBFS 2015:1, med ändringar.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna, AFS 2015:7, med ändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

### AVSNITT 16: Annan information

Rekommenderade användningsrestriktioner

Undvik dammbildning.

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

.  
2017-12-01: Kwarts inkommit som ingående ämne, med tillhörande HGV samt mindre ändringar i blandningens fysikaliska egenskaper.  
.  
2019-01-16:  
\* Ändrad sammansättning i avsnitt 3.2.  
\* Ändrad hälsoeffekt i bl.a. avsnitt 2.3.  
\* Förtydligad brandbekämpningståtgärder, i avsnitt 5.  
\* AFS 2018:1 & MSBFS 2016:8 inskrivna.

Kvalitetssäkring av informationen

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssättet. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Version

12

Utarbetat av

Ulf Lundgren