

## SIKKERHETS DATBLAD

## BHP Talk\_NO

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 01.09.2022

Revisjonsdato 25.03.2023

## 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn BHP Talk\_NO

UFI R1Y7-QTFY-PC9F-0NWH

Synonymer Talkum

Artikkelnr. 9110, 9113

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Fyllmasse for maling

Industrielt bruk Ja

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Nei

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Distributør**

Firmanavn Färg-In AB

Postadresse Bodalsvägen 6

Postnr. SE-681 43

Poststed Kristinehamn

Land SVERIGE

Telefon +46 55010045

Telefaks +46 55081001

E-post [info@fargin.se](mailto:info@fargin.se)

Hjemmeside [www.fargin.se](http://www.fargin.se)

Org. nr. SE-556187-9387

Kontaktperson Johan Thynell

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen (Norge)

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I samsvar med ATP nr. CLP14- 2020/217  
CLP Klassifisering, merknader Ikke klassifisert

### 2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten Talkum, Kvarts  
Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger Unngå støvdannelse.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB Se seksjon 12.5  
Helseeffekt Hyppig innånding av støv over lengre tid øker faren for å utvikle lungesykdommer. Støv eller fibre som frigjøres fra materialet, kan opptas i kroppen ved innånding eller svelging. Støv kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Kloritgruppsmineraler	CAS-nr.: 1318-59-8 EC-nr.: 215-285-9	CLP Klassifisering, merknader: Ikke klassifisert	< 50 %	
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6 EC-nr.: 238-877-9	CLP Klassifisering, merknader: Ikke klassifisert	> 40 %	
Magnesiumkarbonat	CAS-nr.: 546-93-0 EC-nr.: 208-915-9	CLP Klassifisering, merknader: Ikke klassifisert	< 5 %	
Dolomit	CAS-nr.: 16389-88-1 EC-nr.: 240-440-2	CLP Klassifisering, merknader: Ikke klassifisert	< 3,5 %	
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7 EC-nr.: 238-878-4	CLP Klassifisering, merknader: Ikke klassifisert	< 2,5 %	
Bemerkning, komponent	Dette produktet inneholder mindre enn 1 % respirabel krystallinsk kvarts			

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Ta av tilsølte klær. Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Drick rikelig med vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Generelle symptomer og virkninger	Se seksjon 11
-----------------------------------	---------------

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

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
----------------------	------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Bruk brannslukningsmidler som er egnet for lokale forhold og omgivelsene.
------------------------	---

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

Farlige forbrenningsprodukter	Ufullstendig forbrenning kan føre til dannelse av giftige pyrolyseprodukter.
-------------------------------	--

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
-----------------------	------------------------------------

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå innånding av støv. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
---	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
--	---

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

Metoder for opprydding og rengjøring

Søl samles opp i metall-/plastbeholdere med tettsittende lokk, som merkes med innholdet.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se også seksjon 7, 8 & 13.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Unngå utvikling av støv. Sørg for god ventilasjon.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke.

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

Oppbevaring

Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6	Grenseverdi, type: NGV 8 timers grenseverdi: 6 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: Talkum uten fiber Kommentarer: Totalstøv 8 timers grenseverdi: 2 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: Talkum uten fiber Kommentarer: Respirabelt støv	
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7	Grenseverdi, type: NGV 8 timers grenseverdi: 0,05 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavbeskrivelse: KG Kommentarer: Respirabelt støv Grenseverdi, type: NGV 8 timers grenseverdi: 0,3 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b>	

Bokstavbeskrivelse: K  
Kommentarer: Totalstøv

## 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sørg for god ventilasjon. Risikoen for innånding av støv skal gjøres minst mulig. Hvis lukket håndtering ikke kan garanteres, sørg for god ventilasjon og bruk egnet verneutstyr.

### Varselsskilt



### Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Briller.

### Håndvern

Håndvern

Bruk vernehansker.

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Bruk åndedrettsvern ved støvutvikling.  
Bruk åndedrettsvern med egnet filter.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Pulver
Farge	Hvit Grå
pH	Status: I handelsvare Verdi: 9 -9,5
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: > 1300 °C
Tetthet	Verdi: 2,58 -2,83 g/cm <sup>3</sup>
Løselighetsbeskrivelse	Uoppløselig i vann.
Dekomponeringstemperatur	Verdi: > 1000 °C

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer

Ingen informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Dette produktet er kjemisk stabilt under normale oppbevaring, bruk og temperaturforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke relevant.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå støv i nærheten av antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ikke kjent.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Støv kan irritere luftveier.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Støvkorn i øynene kan gi irritasjon og svie.
Svelging	Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.
Estimater over akutt toksisitet, blanding	Dose: LC0 Eksponeeringsvei: Innånding. (støv / tåke) Verdi: > 2,1 mg/kg Kommentarer: Råtta / Rotte/ Ratte/ Rat , 4 h , (Talk / Talc)
	Dose: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Kommentarer: Råtta / Rotte/ Ratte/ Rat , (Talk / Talc)
	Dose: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Kommentarer: Råtta / Rotte/ Ratte/ Rat , (Talk / Talc)
Luftveis- eller hudsensibilisering	Toksisitet typen: Hudfølsomhet

	Art: Marsvin Resultat: Ej sensibiliserande / Not sensitizing Test referanse: (Talk / Talc)
	Toksisitet typen: Respiratorisk følsomhet Art: Rotte Resultat: Ej sensibiliserande / Not sensitizing Test referanse: (Talk / Talc)
Innånding	Gjentatt eller langvarig eksponering for store mengder talkstøv kan forårsake lungeskade (pneumokoniose). Risikoen for skade avhenger av eksponeringens varighet og nivå.  Produktet inneholder silisiumdioksid (kvarts) som kan forårsake silikose ved innånding over lengre tid. Unngå innånding av støv.
Kjønnsцелеmutagenitet, menneskelig erfaring	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Reproduksjonstoksisitet, menneskelig erfaring	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Ingen informasjon tilgjengelig
-------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: > 110 000 mg/L Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Test referanse: QSAR Kommentarer: Talk / Talc
Økotoksisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ingen opplysninger.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Teknisk umulig å få tak i data.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ikke relevant.
------------------------------	----------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ubetydelig
-----------	------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB      Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

## 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon      Ingen andre kjente alvorlige effekter eller kritiske farer

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet      Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.  
Produktet er klassifisert som farlig avfall      Nei

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods      Nei

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer      Ikke relevant.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer      Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer      Ikke relevant.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer      Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer      Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler      Ikke relevant.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn      Ikke relevant.

## Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger      Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods



(IMDG, IATA, ADR/RID).

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter) (EG) nr 1907/2006 (REACH).  
(EG) nr 1272/2008 (CLP).  
FOR-2011-12-06-1358 (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei  
Eksponeeringsscenarioer for blandingen Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert 2023-03-25:  
\* UFI, for frivillig registrering i ECHA:s Poison Centres, i henhold til anbefalinger fra Swedish Poisons Information Centre (GIC).  
.  
2022-12-13:  
\* ingen endrede stoffer i 3.2,  
\* oppdatert i henhold til EU 2020/878.

Kvalitetssikring av informasjonen Denne informasjonen er basert på den informasjonen vi visste på den tiden av forberedelser og de har blitt gitt i god tro og forutsatt at produktet brukes under normale forhold og i samsvar med de angitte betingelsene for bruk. Enhver annen bruk av den angitte dato, sammen med andre produkter eller prosesser, skjer på egen risiko.

Versjon 2

Utarbeidet av Johan Thynell