

SIKKERHEDSDATABLAD

BHP Talk _DK

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 01.09.2022

Revisionsdato 25.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn BHP Talk _DK

UFI R1Y7-QTFY-PC9F-0NWH

Synonymer Talkum

Artikel nr. 9110, 9113

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Fyldstof til maling

Industriel anvendelse Ja

Professionel anvendelse Ja

Forbruger anvendelse Nej

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Distributør**

Firmanavn Färg-In AB

Postadresse Bodalsvägen 6

Postnr. SE-681 43

Poststed Kristinehamn

Land SVERIGE

Telefon + 46 55010045

Telefax +46 55081001

E-mail info@fargin.se

Web-adresse www.fargin.se

Org.nr. SE-556187-9387

Kontaktperson Johan Thynell

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12
Beskrivelse: Giftlinjen (Danmark)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I overensstemmelse med ATP nr. CLP14- 2020/217
Klassificering noterer CLP Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Sammensætning på etiketten Talkum, Kvarts
Særlig supplerende etiket-info Undgå støvdannelse.
blandinger

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Se afsnit 12.5
Sundhedsmæssige virkninger Hyppig indånding af støv over længere tid øger risikoen for at udvikle lungesygdomme.
Støv eller fibre som frigøres fra materialet kan optages i kroppen ved indånding eller indtagelse.
Støv kan irritere hals og luftveje og forårsage hoste.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Kloritgruppemineraler	CAS-nr.: 1318-59-8	Klassificering noterer	< 50 %	
	EF-nr.: 215-285-9	CLP: Ikke klassificeret		
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6	Klassificering noterer	> 40 %	
	EF-nr.: 238-877-9	CLP: Ikke klassificeret		
Magnesiumkarbonat	CAS-nr.: 546-93-0	Klassificering noterer	< 5 %	
		CLP: Ikke klassificeret		
Dolomit	CAS-nr.: 16389-88-1	Klassificering noterer	< 3,5 %	
	EF-nr.: 240-440-2	CLP: Ikke klassificeret		
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7	Klassificering noterer	< 2,5 %	
	EF-nr.: 238-878-4	CLP: Ikke klassificeret		
Bemærkning, komponent	Dette produkt indeholder mindre end 1 % respirabel krystallinsk kvarts			

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt Sædvanlig førstehjælp, ro, varme og frisk luft.

	Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Søg læge ved vedvarende gener.
Indånding	Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	Giv rigeligt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge ved vedvarende gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Se afsnit 11.
-----------------------------------	---------------

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

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Brug slukningsmidler, der er egnede til de lokale forhold og det omgivende miljø.
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter	Ufuldstændig forbrænding kan medføre dannelse af giftige pyrolyseprodukter.
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
------------------------	---------------------------------------------

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Undgå indånding af støv. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.
-----------------------------------	-----------------------------------------------

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Spild opsamles i metal/plastikbeholder med tætsluttende låg, der mærkes med indholdet.
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se også afsnit 7, 8 & 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Undgå at skabe overflødig støv. Sørg for god ventilation.
 Undgå kontakt med huden og øjnene.
 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
 Vask hænder før pauser, før tobaksrygning og før indtagelse af mad og drikke.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares i lukket originalemballage på et tørt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Kloritgruppemineraler	CAS-nr.: 1318-59-8	Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 10 mg/m ³ Bemærkninger: Mineralsk støv, inert	
Talkum	CAS-nr.: 14807-96-6	Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 0,003 fiber/cm ³ Anmærkning Bokstav beskrivelse: K Bemærkninger: Talkum med asbest i form af fibre	
Magnesiumkarbonat	CAS-nr.: 546-93-0	Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 10 mg/m ³ Bemærkninger: Mineralsk støv, inert	
Dolomit	CAS-nr.: 16389-88-1	Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 10 mg/m ³ Bemærkninger: Mineralsk støv, inert	

		Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 5 mg/m ³ Bemærkninger: Mineralsk støv, inert, respirabel
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7	Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 0,1 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: Respirabelt støv Anmærkning Bokstav beskrivelse: EK Bemærkninger: Respirabel Grænseværdi type: NGV Kortvarigt grænseværdi Værdi: 0,3 mg/m ³ Bemærkninger: Total

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

Sørg for god ventilation.
Risikoen for indånding af støv skal gøres mindst mulig.
Hvis lukket håndtering ikke kan garanteres, skal der sørges for god ventilation og bruges egnet beskyttelsesbeklædning.

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelsehandsker.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Brug filtermaske ved støvudvikling.
Brug specielt effektivt åndedrætsværn med passende filter.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pulver.
Farve	Hvid.

	Grå.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 9 -9,5
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Værdi: > 1300 °C
Massefylde	Værdi: 2,58 -2,83 g/cm ³
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløselig i vand.
Nedbrydelsestemperatur	Værdi: > 1000 °C

9.2. Andre oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger	Ingen yderligere information.
--------------	-------------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet er stabilt under anbefalede opbevarings-, brugs- og temperaturforhold.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Dette produktet er kemisk stabilt under normale oppbevaring, bruk og temperaturforhold.
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ikke relevant.
-------------------------------	----------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå støvdannelse i nærheden af antændelseskilder.
-------------------------	-----------------------------------------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ukendt.
----------------------------	---------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ukendt.
-------------------------------	---------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Støv kan irritere luftvejene/lungerne.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan medføre rødme og irritation.
Øjenkontakt	Støvkorn i øjnene kan medføre irritation og svie.

Indtagelse	Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.
Akut toksicitet, vurdering af blanding	<p>Dosis: LC0 Eksponeringsvej: Indånding. (støv / tåge) Værdi: > 2,1 mg/kg Bemærkninger: Råtta / Rotte/ Ratte/ Rat , 4 h , (Talk / Talc)</p> <p>Dosis: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Bemærkninger: Råtta / Rotte/ Ratte/ Rat , (Talk / Talc)</p> <p>Dosis: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Bemærkninger: Råtta / Rotte/ Ratte/ Rat , (Talk / Talc)</p>
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	<p>Toksicitet typen: Hud følsomhed Art: Marsvin Resultat: Ej sensibiliserende / Not sensitizing Test henvisning: (Talk / Talc)</p> <p>Toksicitet typen: Luftvejssensitivitet Art: Rotte Resultat: Ej sensibiliserende / Not sensitizing Test henvisning: (Talk / Talc)</p>
Indånding	<p>Gentagen eller langvarig udsættelse for store mængder talkumstøv kan forårsage lungeskade (pneumokoniose). Risikoen for skade afhænger af eksponeringens varighed og niveau.</p> <p>Produktet indeholder siliciumdioxid (kvarts), som kan forårsage silikose, hvis det inhaleres i længere tid.</p> <p>Undgå indånding af støv.</p>
Menneskelig erfaring med kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering, på grundlag af de foreliggende data, kan ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Menneskelig erfaring med reproduktionstoksicitet	Baseret på de tilgængelige data kan klassificeringskriterierne ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Ingen information tilgængelig.
--------------------	--------------------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: > 110 000 mg/L Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Test henvisning: QSAR</p>
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Økotoksicitet

Bemærkninger: Talk / Talc

Ikke klassificeret som miljøfarlig. Produktet bør dog ikke udledes til afløb eller vandløb eller deponeres, hvor det kan udgøre en fare for jord eller overfladevand.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger.

Biologisk nedbrydelighed

Bemærkninger: Teknisk umuligt at få fat i data.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering

Ikke relevant.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ubetydelig

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information

Ingen andre kendte alvorlige effekter eller kritiske farer

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Produkt klassificeret som farligt affald

Nej

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Produktets navn Ikke relevant.

Andre relevante oplysninger

Andre relevante oplysninger Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Henvisninger (love / forskrifter) (EG) nr 1907/2006 (REACH).
(EG) nr 1272/2008 (CLP).
BEK, Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med ændringer

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

Eksponeringsscenarier for blandingen Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret 2023-03-25:
* UFI, til frivillig registrering i ECHA's Poison Centres, i henhold til anbefalinger fra Swedish Poisons Information Centre (GIC).

2022-12-13:
* ingen ændrede stof i 3.2,
* opdateret i henhold til EU 2020/878.

Kontrollerer informationernes kvalitet Disse oplysninger er baseret på de oplysninger, vi kender til på fremstillingstidspunktet, og de er givet i god tro og under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med den specificerede brugsmetode. Enhver anden brug af produktet, eventuelt sammen med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Version 2

Udarbejdet af

Johan Thynell