

SÄKERHETS DATABLAD

BHP Talk _SE

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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 01.09.2022

Omarbetad 25.03.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BHP Talk _SE

UFI R1Y7-QTFY-PC9F-0NWH

Artikelnr. 9110, 9113

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

Användningsområde Fyllmedel till färg

Industriell användning Ja

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn Färg-In AB

Postadress Bodalsvägen 6

Postnr. 681 43

Postort Kristinehamn

Land Sverige

Telefon 0550-10045

Fax 0550-81001

E-post info@fargin.se

Webbadress www.fargin.se

Org.nr. SE-556187-9387

Kontaktperson Johan Thynell

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med ATP nummer	CLP14- 2020/217
Klassificering enligt CLP, kommentar	Inte klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten	Talk, Kvarts
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	Undvik dammbildning.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Se avsnitt 12.5.
Hälsoeffekt	Ofta återkommande inandning av damm genom längre tid ökar risken för att utveckla lungsjukdomar. Damm eller fibrer som frigörs från materialet kan upptas i kroppen vid inandning eller förtäring. Damm kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kloritgruppsmineraler	CAS-nr.: 1318-59-8 EG-nr.: 215-285-9	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	< 50 %	
Talk	CAS-nr.: 14807-96-6 EG-nr.: 238-877-9	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 EG-nr.: 240-440-2	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	< 3,5 %	
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7 EG-nr.: 238-878-4	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 ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Se sektion 11.
-------------------------------	----------------

4.3 Angivande 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 pyrolysoxidprodukter.
-------------------------------	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
----------------------------	--

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 även avsnitt 7, 8 & 13,

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder 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
Kloritgruppsmineraler	CAS-nr.: 1318-59-8	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ Kommentarer: Oorganiskt damm, inhalerbar fraktion Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 2,5 mg/m ³ Kommentarer: Oorganiskt damm, respirabel fraktion	
Talk	CAS-nr.: 14807-96-6	Nivågränsvärde (NGV) : 2 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Totaldamm, not. nr 3. Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Respirabel fraktion, not. nr 3.	
Magnesiumkarbonat	CAS-nr.: 546-93-0	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ Kommentarer: Oorganiskt damm, inhalerbar fraktion Gränsvärde typ: NGV	

		Nivågränsvärde (NGV) : 2,5 mg/m ³ Kommentarer: Oorganiskt damm, respirabel fraktion
Dolomit	CAS-nr.: 16389-88-1	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ Kommentarer: Oorganiskt damm, inhaled fraktion Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 2,5 mg/m ³ Kommentarer: Oorganiskt damm, respirabel fraktion
Kvarts	CAS-nr.: 14808-60-7	Nivågränsvärde (NGV) : 0,1 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: C; M Nivågränsvärde (NGV) : 0.1 mg/m ³ Anmärkning 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 av hög effektivitet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

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

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Ingen ytterligare information.
-------------	--------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten är stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.
-------------	--

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	Undvik damm i närheten av antändningskällor.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inte känt.
-----------------------------	------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inte känt.
---------------------------------	------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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.
Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	<p>Dos: LC0 Exponeringsväg: Inandning. (damm / dimma) Värde: > 2,1 mg/kg Kommentarer: Råtta / Rotte/ Ratte/ Rat , 4 h , (Talk / Talc)</p> <p>Dos: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg Kommentarer: Råtta / Rotte/ Ratte/ Rat , (Talk / Talc)</p> <p>Dos: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Kommentarer: Råtta / Rotte/ Ratte/ Rat , (Talk / Talc)</p>
Luftvägs- / hudsensibilisering	<p>Typ av toxicitet: Hudsensibilisering Art: Marsvin Resultat: Ej sensibiliserande / Not sensitizing Testreferens: (Talk / Talc)</p> <p>Typ av toxicitet: Luftvägssensibilisering Art: Råtta Resultat: Ej sensibiliserande / Not sensitizing Testreferens: (Talk / Talc)</p>
Inandning	<p>Upprepad eller långvarig exponering av stora mängder talkdamm kan orsaka lungskada (pneumoconiosis). Risken för skada beror på exponeringens varaktighet och nivå.</p> <p>Produkten innehåller kiseldioxid(kvarts) som kan orsaka silikos vid längre tids inandning. Undvik inandning av damm.</p>
Mutagenitet i könsceller, humandata	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet, humandata	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk Värde: > 110 000 mg/L
Koncentration av verksamt dos: LC50

Testtid: 96 h
Testreferens: QSAR
Kommentarer: Talk / Talc

Ekotoxicitet

Klassificeras inte som miljöfarligt. Men produkten får inte tömmas i avlopp eller i vattendrag eller deponeras där den kan påverka mark eller ytvatten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Ingen information.

Biologisk nedbrytbarhet

Kommentarer: Tekniskt omöjligt att ta fram uppgifter.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Inte relevant.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Obetydlig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Inga andra kända allvarliga effekter eller kritiska faror

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Produkten är klassificerad som farligt avfall

Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer eller id-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 till sjöss enligt IMO:s instrument

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

Referenser (lagar/förordningar)	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, med ändringar.</p> <p>.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.</p> <p>Avfallsförordningen, SFS 2020:614, med ändringar.</p> <p>Transport av farligt gods på väg och i terräng, MSBFS 2020:9 (ADR-S), med ändringar.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1, med ändringar.</p>
---------------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Exponeringsscenarier för blandningen	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Uppllysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	2023-03-25: * UFI, för frivillig registrering i ECHA:s Poison Centres, enligt rekommendationer från Giftinformationscentralen (GIC). . 2022-12-13: * ingen ändring i ämnesinnehåll, * uppdaterad enligt EU 2020/878.
Kvalitetssäkring av informationen	Dessa uppllysningar är baserade på de uppllysningar 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	2
Utarbetat av	Johan Thynell