

SÄKERHETS DATABLAD

FIBERFIX Mikroglasballonger

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	29.04.2013
Omarbetad	11.04.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	FIBERFIX Mikroglasballonger
UFI	JEUD-USNG-DC9Q-5FT4
Synonymer	Cenosfärer, ihåliga mikrosfärer av aluminosilikat, Ashes (residues) chenospheres
Artikelnr.	NF 9016

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

Användningsområde	Fyllmedel till färg och spackel
-------------------	---------------------------------

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
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten	Ashes (residues), cenospheres, lhåliga mikrosfärer av aluminosilikat
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	Produkten är inte märkningspliktig. Undvik dock dammbildning, se säkerhetsdatabladet.

2.3. Andra faror

Andra faror	<p>Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.</p> <p>Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre</p>
-------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Monokomponentämne			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Ashes (residues) , cenospheres, lhåliga mikrosfärer av aluminosilikat	CAS-nr.: 93924-19-7 EG-nr.: 300-212-6	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Inte klassificerad	100 %	

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. Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Skölj med vatten. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast ögat med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom uppträder, kontakta läkare.

Förtäring Skölj mun med vatten. Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning.
Kontakta läkare.

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 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

Brand- och explosionsrisker Inga farliga förbränningsprodukter är kända .

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Undvik dammbildning. Ventilationen skall vara effektiv.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättslutet originalförpackning. Förvaras 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
Ashes (residues) , cenospheres, lhåliga mikrosfärer av aluminosilikat	CAS-nr.: 93924-19-7	Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Damm, oorganiskt, inhalerbar fraktion. Not nr. 3, 16. Nivågränsvärde (NGV) : 2,5 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: Damm, oorganiskt, respirabel fraktion. Not nr. 3, 16.	År: 2018

Övrig information om gränsvärden

Notera att angivet gränsvärde avser oorganiskt damm.

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
Värde: 3 mg/m³
Referens: Ämne: Ashes (Residues) Cenospheres

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (lokal)
Värde: 0,113 mg/m³
Referens: Ämne: Ashes (Residues) Cenospheres

PNEC

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 2 mg/l
Referens: Ämne: Ashes (Residues) Cenospheres

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Skyddsglasögon.

Handskydd

Handskydd Handskar rekommenderas vid långvarig användning.

Hudskydd

Hudskydd kommentar Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
Använd andningsskydd vid risk för dammbildning.

Andra upplysningar

Andra upplysningar Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast ämne. (Pulver)
Färg	Grå.
Lukt	Jordaktig. Mild. Obetydlig lukt.
pH	Värde: 6,5 - 6,9
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 1260 - 1560 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej tillgängligt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej flambar.
Brandfarlighet	Ej tillgängligt.
Partikelegenskaper	Kommentarer: Partikelstorleksfördelning: D40 = 106 µm
Densitet	Värde: 0,7 g/cm ³
Bulktäthet	Värde: 400 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Löslighet	Värde: < 0,068 g/l

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Ingen ytterligare information.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga speciella rekommendationer
---------------------------------	---------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga speciella.
-----------------------------	-----------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.
---------------------------------	-------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Andra toxikologiska data	Ej tillgängligt.
--------------------------	------------------

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Damm kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.
Hudkontakt	Inga allergiska reaktioner är kända.
Ögonkontakt	Dammkorn i ögonen kan ge irritation och sveda.
Förtäring	Ej tillgängligt
Ärftlighetskskador	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Cancerogenitet, annan information	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reproduktionsstörningar	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Akvatisk toxicitet är osannolik.
--------------	----------------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten består uteslutande av oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara.
------------------------------	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Inga data.
-------------------------	------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Inga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Inga data.

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

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

Förorening kategori 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) Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, med ändringar.

·
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.

Avfallsförordningen, SFS 2020:614, med ändringar.

MSB:s föreskrift om transport av farligt gods på väg och i terräng, (ADR-S), med ändringar.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

Exponeringsscenario, kommentar Eftersom ingen toxikologisk risk identifierades har ingen människorelaterad (arbetare/konsument) exponeringsbedömning eller riskkaraktärisering utförts.

Eftersom ingen miljöfara konstaterades, utfördes ingen miljömässig exponeringsbedömning eller riskkaraktärisering.

AVSNITT 16: Annan information

Rekommenderade användningsrestriktioner Undvik dammbildning.

Uppllysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

2023-04-11:
* UFI-kod inskriven.

.
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

20

Utarbetat av

Johan Thynell