

SIKKERHETS DATBLAD

FIBERFIX Mikroglasballonger_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 29.04.2013

Revisjonsdato 11.04.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn FIBERFIX Mikroglasballonger_NO
UFI JEUD-USNG-DC9Q-5FT4
Synonymer Cenosfærer, hule mikrosfærer av aluminiumsilikat
Artikkelnr. NF 9016

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

Kjemikaliets bruksområde Fyllmasse for maling og sparkel
Bruk det frarådes mot Ingen informasjon er tilgjengelig.
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
Hjemmeside 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
Stoffets/blandingens farlige egenskaper Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten Ashes (residues), cenospheres, Hule mikrosfærer av aluminiumsilikat
Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger Unngå støvdannelse.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.
Andre farer Ingen opplysninger.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype Mono-constituent substance

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Ashes (residues) , cenospheres, Hule mikrosfærer av aluminiumsilikat	CAS-nr.: 93924-19-7 EC-nr.: 300-212-6	CLP Klassifisering, merknader: Ikke klassifisert	100 %	

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.
Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Kontakt lege.

Hudkontakt Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann.

Øyekontakt	Skyll straks øyet med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Skyll munn med vann. Drikk rikelig med vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Irriterer øjnene og åndedrætsorganerne.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke relevant.
----------------------------	----------------

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

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå utvikling av støv. Sørg for god ventilasjon.
------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares i godt lukket originalemballasje. Oppbevares 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
Ashes (residues) , cenospheres, Hule mikrosfærer av aluminiumsilikat	CAS-nr.: 93924-19-7	Grenseverdi, type: NGV 8 timers grenseverdi: 6 mg/ m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: Totalstøv, metall 8 timers grenseverdi: 2 mg/ m ³ Kommentarer: Respirabelt støv, metall	

DNEL / PNEC

DNEL

Gruppe: Industriell
 Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal)
 Verdi: 3 mg/m³
 Referanse: Ämne: Ashes (Residues) Cenospheres

Gruppe: Industriell
 Eksponeringsvei: Langtids, innånding (lokal)
 Verdi: 0,113 mg/m³
 Referanse: Ämne: Ashes (Residues) Cenospheres

PNEC

Eksponeringsvei: Ferskvann
 Verdi: 2 mg/l
 Referanse: Ämne: Ashes (Residues) Cenospheres

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Briller.

Håndvern

Håndvern

Hansker anbefales ved langvarig bruk.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
Bruk åndedrettsvern ved støvutvikling.

Annen informasjon

Annen informasjon Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast stoff (Pulver)
Farge	Grå
Lukt	Svak lukt
pH	Verdi: 6,5 - 6,9
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: 1260 - 1560 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ej tillgängligt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
Antennelighet	Ikke relevant.
Partikkelegenskaper	Kommentarer: D40 = 106 µm
Tetthet	Verdi: 0,7 g/cm ³
Bulk tetthet	Verdi: 400 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Verdi: < 0,068 g/l

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Under normale lagrings- og bruksforhold er det ingen farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen opplysninger.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen spesielle.

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

Innånding	Støv kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.
Hudkontakt	Ikke hudsensibiliserende.
Øyekontakt	Støvkorn i øynene kan gi irritasjon og svie.
Svelging	Data ikke registrert.
Arvestoffskader	Ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Ikke kjent.

11.2. Opplysninger om andre farer

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet Toksitet for vannmiljøet er usannsynlig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer Produktet består utelukkende av uorganiske forbindelser som ikke er bionedbrytbare.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Data ikke registrert.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Data ikke registrert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Inneholder ingen stoffer som forårsaker hormonelle forstyrrelser (endokrine lidelser), i henhold til kriteriene i (EU) 2017/2100 og (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Data ikke registrert.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Unngå støvdannelse.
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

Forurensningskategori Ikke relevant.

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, med oppdatering
--------------------------------	--

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Eksposeringsscenario, kommentarer	Siden ingen toksikologisk risiko ble identifisert, ble det ikke utført noen eksponeringsvurdering av mennesker (arbeider/forbruker) eller risikokarakterisering. Siden ingen miljøfare ble identifisert, ble det ikke utført noen miljøeksponeringsvurdering eller risikokarakterisering.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Unngå støvdannelse.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	2023-04-11: * UFI-kode i 1.1. . 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	5
Utarbeidet av	Johan Thynell