

Sikkerheds- datablad

Råmasse

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 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: 24.04.2014
Revisionsdato: 15.05.2018

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn: FäRG Råmasse

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

Funktion: Beskrivelse: Spartel til væg indendørs

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn: FäRG Skandinavien
Besøgsadresse: Islevdalvej 53, 2610 Rødovre
Postadresse: Islevdalvej 53, 2610 Rødovre
Land: Danmark
Telefon: + 45 71969939
E-mail: info@fargs.dk
Website: www.fargs.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Telefon: 112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.2. Mærkningselementer

Faresætninger: EUH 208 Indeholder [1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:< 500 ppm, Blanding af: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on[EG nr 220-239-6], blandning (3:1):< 15 ppm] Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Andre farer: Slibestøv kan irritere øjnene, huden og åndedrætsorganerne

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Der er ingen anbefalinger, men førstehjælp kan være nødvendig ved util sigtet eksponering, indånding eller indtagelse af dette kemikalie. I tvivlstilfælde: SKAF ØJEBLIKKEG LÆGEHJÆLP!

Indånding: Frisk luft og hvile.

Hudkontakt: Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.

Øjenkontakt: Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag. Løft øjenlåget. Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier. Produktet er ikke brandfarligt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag: Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer: Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.4. Henvisning til andre punkter

Yderligere oplysninger: Se afsnit 8 og 13 for mere information

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Brug arbejdsmetoder som minimerer støvdannelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring: Opbevares køligt. Opbevares frostfrit.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger: Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer: Data mangler. Ikke relevant.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering: Ved støvende arbejdsprocesser skal der sørges for god ventilation.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse: Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, langtidskontakt: Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved: Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af støv kan dertil egnet åndedrætsværn med partikelfilter (type P2) anvendes.

Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Anvend hånd creme for at undgå udtørring og revnedannelse.

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger privat brug af kemikalier: Læs etiketten før brug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta.
Farve	Hvid.
Lugt	Karakteristisk.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 9
Kogepunkt/ kogepunktsinterval	Værdi: > 100 °C
Flammepunkt	Værdi: > 100 °C
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,0
Opløselighed	Medium: Vand

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Der er ingen kendte forhold, som sandsynliggør en farlig situation.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen anbefaling.

10.4. Forhold der skal undgås

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås: Ingen inkompatible grupper.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Andre toksikologiske data: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af kontakt med huden:	Støv virker irriterende på fugtig hud.
I tilfælde af indånding:	Støv kan irritere luftvejene/lungerne.
I tilfælde af øjenkontakt:	Støvkorn i øjnene kan medføre irritation og svie.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet: Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed beskrivelse: Ingen data registreret.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Produktet er uopløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Ingen data registreret.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Anden information Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Ikke klassificeret.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1003 af 26. oktober 2009 om aerosoler. Avfallsforordningen (2011:927). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med ændringer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerheds-
vurdering er gennemført: Ja

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens
anmærkninger: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3):

- H301 Giftig ved indtagelse.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H311 Giftig ved hudkontakt.
- H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H331 Giftig ved indånding.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Version 3