

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / BLANDINGEN OG AF SELSKABET / VIRKSOMHEDEN

- 1.1 Produkt-id**
Glasuldsgranulat til mekanisk indblæsning
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
Identificerede anvendelser: Termisk og / eller lydisolering til brug i industrielle applikationer og i bygningskonstruktioner
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
EUROFIBRE S.P.A. Via Venier, 52 - 30020 Marcon (VE) - Italy -
T +39 041 4568900 F +39 041 4567691
tecnico.commerciale@eurofibre.it - www.eurofibre.it
- 1.4 Nødtelefonnummer**
T +39 041 4568900

2. FAREIDENTIFIKATION

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
Ikke klassificeret som farligt i henhold til EU-direktiverne 67/548 / EØF og 1999/45 / EØF og ændringerne (forordning (EF) 1272/2008) om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
- 2.2 Mærkningselementer**
I overensstemmelse med REACH-forordningen er der ingen farlige klassifikationer forbundet med dette produkt i forhold til fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige hensyn.
- 2.3 Andre farer**
Den mekaniske effekt af fibre i kontakt med huden kan forårsage en midlertidig kløe.
Opskæring og håndtering kan skabe støv. Yderligere oplysninger kan findes i afsnit 8.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Blandinger

Stof	C.A.S. nummer ⁽²⁾	Vægt (%)	Klassificering og mærkning (Regulation (EC) 1272/2008)	Klassificering og mærkning (EU-direktiv 67/548 / EØF, som ændret 97/69 / EF)	REACH Registreringsnummer	EC nummer
Øsmineraluld ⁽¹⁾⁽³⁾	Ingen	99%	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret	01 – 2119472313-44-0030	926-099-9
Anti-støv, antistatisk og hydrofobisk	Ingen	Optil 0.9%	Ikke klassificeret	Ikke klassificeret		

Bemærkninger

⁽¹⁾ Syntetiske glasagtige (silikat) fibre uden bestemt orientering med alkaliske og alkaliske jordarters oxider (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) på over 18 vægt%, og opfylder en af Nota Q betingelserne i EU-direktiv 97/69 / EØF

⁽²⁾ CAS-Nr .: Chemical Abstract Service

⁽³⁾ Glas mineraluldsisoleringsprodukter fibre er ikke klassificeret kræftfremkaldende i henhold til forordning (EF) 1272/2008

4. FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

4.1.1 Inhalation

Fjern fra eksponering til frisk luft. Hvis der opstår irritation, rens halsen ved at skylle med koldt drikkevand og blæse næsen for at fjerne støvpartikler.

4.1.2 Hud

Hvis der opstår irritation, Fjern forurenede tøj og skyl under koldt, rindende vand. Vask huden forsigtigt med koldt vand og mild sæbe. Ikke gnide eller kradsede den angrebne hud.

4.1.3 Øjne

Hvis der opstår irritation, kontroller for og fjern kontaktlinser, skyl øjnene med koldt, rindende vand. Gnid ikke øjnene. Hvis symptomerne varer ved søg lægehjælp.

4.1.4 Indtagelse

Ved indtagelse, kan dette medføre forbigående irritation af fordøjelseskanalen. Skyl munden og drik rigeligt med koldt vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Den mekaniske effekt af fibre i kontakt med halsen, hud eller øjnene kan forårsage midlertidig irritation.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

5.1.1 Egnede slukningsmidler

Vand, skum, kuldioxid (CO₂) eller pulver.

5.1.2 Uegnede slukningsmidler

Ingen

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

Produkterne er ikke-brændbare og ikke udgør en brandfare i brug; dog kan nogle overfladematerialer og emballage brænde. Kan afgive følgende stoffer fra produkt og emballage ved brand - kuldioxid, kulilte og nogle spor gasser såsom ammoniak, kvælstofilter og flygtige organiske stoffer.

5.3 Råd til brandslukningspersonale

Overhold normale brandslukningsprocedurer. Store brande i dårligt ventilerede eller involverer emballagematerialer kan nødvendiggøre brug af åndedrætsværn / røgdykker udstyr.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav. Ved tilstedeværelse af høje koncentrationer af støv, anbefales det til komfort som langtidsvirkende beskyttelse af være iklædt langbenet/langærmet tøj og handsker i overensstemmelse med EN388 og sikkerhedsbriller i overensstemmelse med EN 166.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen påkrævet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug vakuum udstyr (støvsuger) eller dæmp støv ned med vandtåge, før fejningen.

6.4 Henvisning til andre punkter

Anbefalet personlige værnemidler og bortskaffelse af affald overvejelser er dækket i afsnit 8 og 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Udpak materialer på applikationsstedet for at undgå unødvendig håndtering af uindpakket produkt. Skær produkt ved hjælp af en kniv. Brug af el-værktøj og save kan ikke anbefales. Sørg for tilstrækkelig ventilation af arbejdspladsen. Hold arbejdsområder rene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges i arbejdsområdet. Vask hænder efter brug ved skylning under koldt vand inden brug af en mild sæbe. Skiftetøj anbefales.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Alle produkter skal opbevares i overensstemmelse med stedspecifikke risikovurderinger. Opbevar materiale i original emballage, indtil det skal bruges. Brug evt. presenning til at beskytte mod beskadigelse eller indtrængen af regnvand / sne. Opbevar åbne paller på et tørt sted. Leveres pakket i polyethylen film på træpaller.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre

Machine-made mineral fiber (MMMMF) Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi (TWA) 5 mg / m³ gravimetrisk mål (samlet inhalerbart støv) og 2 fibre / ml fiberkoncentrationen grænse, 8-timers tidsvægtet gennemsnit (EH40).

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Tekniske kontrolforanstaltninger

Ingen særlige krav

8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, herunder personlige værnemidler

8.2.2.1 Beskyttelse af øjne

Øjenbeskyttelse til EN 166 anbefales, især når du arbejder med produktet over hovedhøjde.

8.2.2.2 Beskyttelse af hud

Anvendelse af handsker i overensstemmelse med EN388 anbefales for at reducere risikoen for kløe. For komfort, anbefales det, at være påklædt langbenet, langærmet arbejdstøj.

8.2.2.3 Åndedrætsværn

I lukkede atmosfærer eller under aktiviteter, der kan generere eller resultere i emission af støv, anbefales det, at en engangsansigtsmaske i overensstemmelse med EN149 FFP1 eller FFP2 bør anvendes.

8.2.2.4 Hygiene

Efter kontakt vaskes hænderne med koldt vand og mild sæbe.

Følgende sætning og piktogrammer er trykt på emballagen:

"Den mekaniske effekt af fibre i kontakt med huden kan medføre midlertidig kløe"



Dæk udsat hud. Når du arbejder i uventilerede områder bær engangs ansigtsmaske.



Rengør område ved hjælp af vakuumbor.



Affald skal bortskaffes i henhold til lokale regler.



Skyl i koldt vand før vask.



Udluft arbejdsområdet, hvis muligt.



Bær beskyttelsesbriller ved arbejde over hovedhøjde.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand: Fast
Type: Løse glas mineraluldsfibre
Farve: Hvid
Lugt: Ingen
pH: Ikke relevant
Kogepunkt: Ikke relevant
Flammepunkt: Ikke relevant
Antændelighed: Ikke relevant
Eksplosive egenskaber: Ingen
Densitet: Ca. 130 kg / m³ pr pakke
Opløselighed: Generelt kemisk inert og uopløselig i vand

9.2 Andre oplysninger

Anslået nominelle diameter af fibre 2 - 5 µm.
Orientering af fibre: Tilfældig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktive.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ikke reaktive.

10.4 Forhold som skal undgås

Ingen.

10.5 Uforenelige materialer

Ingen

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normal brug.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Den mekaniske effekt af fibre i kontakt med halsen, hud eller øjnene kan forårsage midlertidig kløe.

Kræftfremkaldende klassificering anvendes ikke på denne produkt; i overensstemmelse med EU-direktiv 97/69 / EF Nota Q, disse produkter vurderes som værende fri for mistanke om mulige kræftfremkaldende effekter.

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksitet

Dette produkt er ikke økotoksisk på vand, jord eller luft, ved sammensætning.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Vil ikke bioakkumulere.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke betragtet som mobilt.

12.5 Resultater af PBT og vPvB

Ingen vurdering.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling.

Produktet er klassificeret som ikke-farligt affald. Produktet er omfattet af den ikke-farlige "artikel" 17 06 04 i i Det Europæiske Affaldskatalog, der er oprettet ved EF-beslutning 2000/532 / EF (farligt affald). Bortskaffes produktet i overensstemmelse med lokale regler og procedurer, der gælder i det land, for anvendelse eller bortskaffelse.

Bortskaf emballage i overensstemmelse med lokale regler og procedurer, der gælder i det land, for anvendelse eller bortskaffelse.

14. TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN nummer

Ikke relevant.

14.2 UN shipping navn

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Not applicable.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen angivet.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Sikkerhed, sundhed og bestemmelser / særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med miljølovgivning.

Den europæiske forordning om kemikalier nr 1907/2006, registrering, vurdering og godkendelse og begrænsninger for kemikalier (REACH) vedtaget den 1. juni med 2007, skal tilvejebringelsen af et sikkerhedsdatablad (SDS) for farlige stoffer og blandinger / præparater.

Mineraluldsprodukter fra Eurofibre S.P.A. (måtter, ruller eller løse fibre), er defineret som artikler i henhold til REACH, og derfor et sikkerhedsdatablad for disse produkter ikke er et lovkrav.

I overensstemmelse med praksis i branchen, har Eurofibre S.P.A frivilligt valgt at udarbejde et sikkerhedsdatablad, for vores produkter, der er kompatibelt med REACH. Dermed vil vi sikre, at information om sundhed og sikkerhed er fastsat i et anerkendt standard format, for at sikre sikker håndtering og brug af vores mineraluld gennem hele produktets levetid.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med EU-direktiverne 67/548 / EØF, 1999/45 / EØF, og forordning (EF) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) og 453/2010.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke påkrævet.

16. ANDRE OPLYSNINGER

HSE vejledningsnotat EH40 - Grænseværdier.

Dette sikkerhedsdatablad udgør ikke en risiko i forhold til APV. "arbejdspladsvurdering."

Oplysningerne i dette dokument repræsenterer vor viden om dette produkt fra udstedelsesdatoen. Brugeres opmærksomhed henledes på mulige risici, der er truffet, når produktet anvendes til andre formål end dem, det er beregnet til.

Produkter fra Eurofibre er pakket til aftalte emballage-kommunikation-standarder for at sikre, at installationen er sikker, ren, og i overensstemmelse med lokale regulativer.

Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til: www.eurofibre.it

I 2001 Det Internationale Agentur for Kræftforskning (IARC), omklassificeret glas mineraluldsfibre fra gruppe 2B (muligvis kræftfremkaldende) til Gruppe 3 (middel, der ikke kan klassificeres som for deres kræftfremkaldende for mennesker). (Se Monograph Vol 81, <http://monographs.iarc.fr/>).

Cette fiche technique annule et remplace toute autre précédente concernant le même produit.

La Sté Eurofibre SpA se réserve le droit d'y apporter toute modification sans préavis. Les données et les renseignements dans cette fiche ont seulement caractère de description générale du produit.

L'utilisateur doit s'assurer que le choix et l'utilisation du produit sont conformes aux usages en vigueur, dégageant Eurofibre SpA des conséquences d'un choix et des applications non conformes