

Reebolith

constructive solutions

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Produktnavn: Reebolith
PR-nr.: 1454830
Emballage: 5 kg dunk, 15 kg dunk og 200 kg tromle.
Anvendelse: 1-komp. Kemisk efterhærdning og støv-binding af beton.
Leverandør: Fosroc A/S
 Industriparken 27, Skodborg, 6630 Rødding
 Tlf. 74 84 88 84

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet:
 Spørgsmål til indholdet af dette sikkerhedsdatablad kan sendes til: fosroc.dk@fosroc.com

2. Fareidentifikation

Produktet er klassificeret: Xn;R22.

Mennesker: Farlig ved indtagelse. Kan irritere øjnene og huden.

Miljø: Produktet medfører risiko for skadevirkninger i miljøet.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Produktet indeholder: Vand og magnesiumhexafluorsilicat.

%	: < 10
CAS-nr.	: 16949-65-8
EF-nr.	: 241-022-2
Kemisk navn	: Magnesiumhexafluorsilicat
Fareklassificering	: T;R25
Anmærkninger	: -

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved hududslet, sår eller andre hudgener; Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation; Søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

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

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

Særlige farer: Ved brand dannes giftige og ætsende gasser.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med hud og øjne. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

Metoder til oprydning: Spild bør ikke skylles i kloak afløb, men fjernes med sugende materiale. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.
 nende. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Følg god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med hud og øjne.

Tekniske forholdsregler: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.

Tekniske foranstaltninger: Ikke relevant.

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tæt lukket originalemballage.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kodenr.: 00-4 (1993).

Tekniske foranstaltninger: Ingen særlige krav.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ingen særlige krav.

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker skal anvendes. Beskyttelseshandsker af PVC anbefales.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hudbeskyttelse: Overtræksdragt skal anvendes, hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter mod hudkontakt med produktet. Anvend kemikalieresistente støvler.

Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter brug. Skift tilsmudset tøj. Vask arbejdstøj, før det bruges igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

9. Fysiske-kemiske egenskaber

Udseende	: Væske
Lugt	: Lugtfri
pH	: 1.2
Kogepunkt	: Ca. +100°C
Dekomponerings-temperatur	: +120°C
Flammepunkt	: Ikke relevant
Eksplosionsgrænser	: Ikke relevant
Relativ massefylde	: Ca. 1.07
Opløselighed	: Opløselig i vand

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabil.

Tilstande/materialer, der skal undgås: Stærke syrer og stærke baser. Aluminium, zink og magnesiumlegeringer.

Farlige nedbrydningsprodukter: Reagerer med en række metaller og udvikler hydrogengas, der kan danne eksplosive blandinger med luft. Ved ophedning og brand kan dannes hydrogenfluoriddampe.

11. Toksikologiske oplysninger

Indånding: Ikke relevant ved normal stuetemperatur. Ved ophedning kan der udvikles ætsende og giftige dampe.

Hudkontakt: Langvarig og hyppig kontakt medføre rødme og irritation.

Øjenkontakt: Stænk kan nedfører irritation og rødme.

Indtagelse: Farlig ved indtagelse. Kan virke irriterende og medføre mavesmerter, opkastning og diarré.

Langtidseffekter: Gentagen og/eller langvarig kontakt kan medføre akneagtig dermatitis.

Reebolith

12. Miljøoplysninger

Mobilitet: Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

Nedbrydelighed: Produktet nedbrydes langsomt.

Økotoxicitet: Produktet medfører risiko for skadevirkninger i miljøet.

13. Forholdsregler vedrørende bortskaffelse

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Spild og rester bortskaffes som farligt affald og afleveres til kommunal modtagestation eller Kommunekemi i affaldsbeholdere som foreskrevet af KK.

Affald i form af rester:

KK affaldsgruppe : X
Affaldsfraktion : 05.99
EAK-Kode : 08 02 99 00

Forurenede emballage: Forurenede emballage bortskaffes som rester.

14. Transportoplysninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

15. Oplysninger om regulering

Faremærkning:



Sundhedsskadelig (Xn)

Indeholder: Magnesiumhexafluorsilicat

R22 Farlig ved indtagelse.

S13 Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

VOC (2004/42/EC):IIA(h)(50g/l) 0 g/l = Hæftegrundere (VOC-grænseværdi 50 g/l) VOC-indhold 0 g/l.

Danske særregler: Kodernr.: 00-4 (1993).

Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Nationale reguleringer: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre som senest ændret ved bekendtgørelse nr. 783 af 24. september 1993.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materiale efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1473 af 21. december 2009 om affald.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1049 af 27/10/2005 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

16. Andre oplysninger

Ordlyd af risikosætninger:

R22 Farlig ved indtagelse.

R25 Giftig ved indtagelse.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 1, 2, 3, 7, 11, 13, 16.



Fosroc A/S

Industriparken 27, Skodborg
DK-6630 Rødding

www.fosroc.com

Forbehold

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætninger 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.

telefon:
+45 74 84 88 84

fax:
+45 74 84 88 33

e-mail:
fosroc.dk@fosroc.com