

TILLÆGSSKEMA

(tillægsskema + leverandørens sikkerhedsdatablad = arbejdspladsbrugsanvisning)

Handelsnavn: Secolastic MS25
Internt navn: Siloconefugemasse

Anvendelsesbegrænsninger, regulering m.m. på virksomheden

- må ikke bruges af: Personer som ikke er instrueret i arbejdets udførelse
 - må ikke bruges til: Andet end inden- og udendørs fugning og som forseglingsmasse
- Krav til uddannelse: Instruktion i arbejdets udførelse samt kendskab til sikkerhedsdatablad
Evt. indhold af kræftfarlige stoffer: Ingen

Opbevaring hos Trigon

På lager: På varmt lager
På byggepladsen: I aflåst, tør container ved temp. mellem +5°C og +25°C

Forholdsregler ved brug på byggepladsen

Arbejdsstedets indretning, evt. krav til ventilation:
Der skal udluftes ved gennemtræk under arbejdet

Personlige værnemidler:

- åndedrætsværn (type og udskiftning):
Halvmaske med kulfilter (P2) skal anvendes
- handsker (type og udskiftning):
Engangs-Nitrilhandske skal anvendes
- briller/ansigtsskærm:
- andet (forklæde, overtræksdragt eller andet):

Opbevaring af værnemidler:
Opbevares af formanden

Førstehjælp

Førstehjælpsudstyr opbevares: Hos formanden og i mandskabsskur
Evt. telefonnummer: Se byggepladsplaner på større byggepladser

Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Pulverslukker
Placering: Hos formanden, se byggepladsplanen
Brug af værnemidler ved slukning: Luftforsynet åndedrætsværn

Forholdsregler ved uheld og spild

Opsamlingsmateriale/afleveringssted/værnemidler:
Kattegrus bruges til opsamling af spild og bortskaffes via kemikaliecontainer

Bortskaffelse

Hvor skal affald og tom emballage afleveres: Bortskaffes via kemikaliecontainer

Transportoplysninger

Forholdsregler ved intern transport: Ingen

Udfærdiget af: *Charlotte Vester*
Dato: 20.05.03

For yderligere oplysninger – se leverandørens sikkerhedsdatablad



Secolastic MS25

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produktnavn: Secolastic MS25
PR-nr.: 756239
Emballage: 290 ml patron og 600 ml pose.

Anvendelse: 1-komp. højelastisk modificeret siliconefugemasse. Anvendes til inden- og udendørs fugning omkring vinduer og døre, topforsegling, dilatationsfuger, elementfuger, rørgennemføringer, ventilationskanaler m.m. Tillige anvendelig som forseglingsmasse i auto-, skibs-, og containerindustrien. God vedhæftning uden primer på de fleste materialer, se datablad. Lugtfri afhærdning, pillesikker og overmalbar.

Leverandør: Fosroc A/S
Industriparken 27
Skodborg
6630 Rødding
Tlf. 74 84 88 84
Fax 74 84 88 33
www.fosroc.dk

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Produktet indeholder: Polymere, silaner, pigmenter og fyldstoffer.

3. Fareidentifikation

Mennesker: Kan medføre let øjenirritation. Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud. Produktet afgiver en lille mængde methanol under hærdningen. Ved omfattende arbejde på store flader i små rum og dårligt ventilerede rum kan der udvikles dampe i koncentrationer, der medfører ubehag i form af hovedpine, svimmelhed og kvalme.

Miljø: Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

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

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe.

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 sikkerhedsdatablad.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigelig væske. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatablad.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

Særlige farer: Produktet kan ikke brænde, men ved ophedning kan dannes sundhedsskadelige dampe.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til jord og vandmiljø.

Metoder til oprydning: Spild skrubes op eller opsuges med sugende materiale. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Følg god kemikaliehygiejne. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt.

Tekniske foranstaltninger: Mekanisk ventilation kan være påkrævet.

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tæt lukket originalemballage ved temperaturer mellem +5°C og +25°C.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kodenr.: 1-3 (1993).

Bemærk: Kodenr. er i henhold til gældende praksis fastsat ud fra den mængde flygtige stoffer, der teoretisk kan afdampe under hærdningen. Afdampningen er imidlertid mindre i praksis.

Målingen af den aktuelle afdampning i løbet af 5 timer giver følgende: **Kodenr.:** 0-1 (1993).

Tekniske foranstaltninger: Mekanisk ventilation kan være påkrævet.

Kemisk navn:	Grænseværdi:	Type:	Anm.:	Ref.:
Methanol	200 ppm, 260 mg/m ³	-	H	AT 1996

Åndedrætsværn: Små flader: I stillestående luft samt i nicher og lignende skal der anvendes gasfiltermaske. **Store flader:** Brug åndedrætsværn med gasfilter, type A2.

Håndbeskyttelse: Ved arbejde med fugepistol, limpistol eller limtube samt glitning af fuger med glittepind kan der arbejdes uden handsker, hvis hænderne ikke tilsmudses af produktet. Handsker skal anvendes ved skift af fugepatron, fugepose eller limpatron. Beskyttelseshandsker af butylgummi anbefales.

Øjenbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: 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.

Hygiejniske foranstaltninger: Skift tilsmudset tøj.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	: Grå / hvid pasta
Lugt	: Svag alkohollugt
pH	: Ikke oplyst
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Kogepunkt	: Ikke relevant
Flammepunkt	: > +100°C
Eksplosionsgrænser	: Ikke relevant
Damptryk	: Ikke oplyst
Relativ massefylde	: 1,5 kg/ltr
Opløselighed	: Uopløselig i vand

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabilt ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå frost og stærk opvarmning.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen ved almindelige temperaturer. Ved ophedning og brand dannes sundheds-skadelige dampe.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding: Produktet afgiver små mængder methanol under hærningen. Ved omfattende arbejde på store flader i små og dårligt ventilerede rum kan der udvikles dampe i koncentrationer, der medfører ubehag i form af hovedpine, svimmelhed og kvalme.

Hudkontakt: Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud. Under hærningen afgiver produktet methanol, som kan optages gennem huden.

Øjenkontakt: Kan medføre forbigående øjenirritation.

Indtagelse: Indtagelse af store mængder kan virke irriterende og medføre ubehag.

Langtidseffekter: Under hærningen afgiver produktet methanol. Hyppig indånding af selv lave koncentrationer kan medføre irritabilitet, træthed, hukommelsesbesvær og med tiden varige skader på nervesystemet, herunder hjernen. I alvorlige tilfælde kan optagelse af methanol i kroppen medføre skader på synet.

12. Miljøoplysninger

Mobilitet: Produktet udhærder til en fast masse, som er uopløselig i vand.

Nedbrydelighed: Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst.

Økotoksicitet: Ikke oplyst.

13. Bortskaffelse

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Spild og rester er ikke farligt affald, men kan bortskaffes via kommunal modtagestation eller Kommunekemi.

Affald i form af rester:

KK affaldsgruppe : H
Affaldsfraktion : 60.00
EAK-kode : 08 04 99 00
EAK-kode for fuldt : 08 04 04 00
udhærdet materiale

Forurennet emballage: Kan bortskaffes via dagrenovation. Større mængder skal afleveres til lokal modtagestation eller Kommunekemi.

14. Transportoplysninger

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

15. Oplysninger om regulering

Faremærkning: På basis af producentens oplysninger om den kemiske sammensætning er produktet vurderet af Dansk Toksikologi Center til ikke at være omfattet af Miljøministeriets mærkningsregler (jvf. bekendtgørelse nr. 734 af 31. juli 2000).

Kodenr.: 1-3 (1993).

Bemærk: Kodenr. er i henhold til gældende praksis fastsat ud fra den mængde flygtige stoffer, der teoretisk kan afdampe under hærningen. Afdampningen er imidlertid mindre i praksis.

Målingen af den aktuelle afdampning i løbet af 5 timer giver følgende: **Kodenr.:** 0-1 (1993).

Danske særregler: -

Nationale reguleringer: EF direktiverne 67/548/EØF om farlige stoffer (til og med 26. tilpasning) og 88/379/EØF om farlige præparater.

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 734 af 31. juli 2000 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske produkter.

Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 540 af 2. september 1982 om stoffer og materialer samt ændringsbekendtgørelse nr. 485 af 16. juni 1995.

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

Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald.

16. Andre oplysninger

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Erstatter sikkerhedsdatablad udarbejdet: 1995-01-26.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet af Dansk Toksikologi Center - 2000-11-09

Forbehold

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i DTC's 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.