

Sikkerheds Data blad
Sinnodur Flexible, væske komponent
Ifølge regulativ 1907/2006/EC

01. Identifikation af indhold

Handelsnavn: Sinnodur Flexible, Tilsætningsvæske til brug i forbindelse med Sinnodur Flexible pulver.

Application of the substance: Tokomponent fleksibel vandtæt mørtel

Fabrikant / Leverandør:

Sinnotec Innovation Consulting GmbH

Schäferweg 8

D-65207 Wiesbaden

Telefon: +49 (0) 6127-9160-374 /+49 60 3660 3860

E-mail: Dr. Jörg Rathenow j.rathenow@sinnotec.eu

Leverandør i Danmark: Siolit A/S, Fuglebakken 43, 5610 Assens,

Telefon: 2019 2316 / 6471 115

E-mail: siolit@siolit.com

Emergency information / Nødtelefon

Telefon: +49 (0) 6127-9160-374 /+49 60 3660 3860

E-mail: Dr. Jörg Rathenow (j.rathenow@sinnotec.eu)

Telefon: Siolit A/S, +45 6471 1115 /2019 2316

E-mail siolit@siolit.com

02. Fareidentifikation

Fareangivelse: Ikke mulig / ingen

Fareoplysninger for mennesker og miljø: Ikke mulig / ingen

Klassifikation system: Klassifikation er i overensstemmelse med EC bestemmelser. Produktoplysningerne bygger på informationer fra tekniske beskrivelser, litteratur og fra leverandører.

03. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer.

Kemisk:

Beskrivelse: En blanding af plastik og additiver.

Farligt indhold: Ingen

Indhold:			
CAS:	Plastik		40-<80%
EINECS:			
CAS:	Additiver		<5%
EINECS:			

04. Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af:

Inhalering: Sørg for at få frisk luft. Ved symptomer på åndedrætsbesvær søg læge.

Efter kontakt med huden: Vask hurtigst muligt grundigt med vand og sæbe. Skulle der opstå hudproblemer søg læge.

Efter øjenkontakt: Skyl øjet i rindende vand i nogle minutter. Hvis der opstår smerter i øjet kontakt læge.

Efter indtagelse gennem munden: Skyl munden og drik en masse vand. Søg læge.

05. Brandbekæmpelse:

Passende slukningsmidler: CO₂, pulverslugker og eller vand. Ved større brand kan anvendes vand eller skum.
Beskyttelsesudstyr til brandfolk: Intet specielt udstyr.

06. Personlige beskyttelsesmidler og forholdsregler overfor miljøet:

Personlige værnemidler: Handsker.
Beskyttelse af miljøet: Væsken må ikke udledes til spildevandsanlæg og vandmiljøet. Undgå at spilde væsken på jorden eller andet der har forbindelse med den. Vær omhyggelig med væsken.
Opsamling af spildt væske. Brug et passende sugende materiale så som sand, lega eller andet, der kan opsuge væske. Bortskaffelse af dette materiale: se venligst afsnit 13.

07. Håndtering og opbevaring:

Information om sikker håndtering: Ingen specielle instruktioner nødvendige.
Information om beskyttelse mod eksplosion eller brand: Produktet er ikke brandbart, så ingen specielle foranstaltninger er nødvendig.
Særlige opbevaringsbetingelser på lager eller i container: Ingen særlige hensyn.
Almindelig opbevaring: Lagres køligt og tørt i tætte containere beskyttet mod frost.

08. Personlige beskyttelsesforanstaltninger:

Information om design og teknisk system: Ingen data se punkt 7
Indhold med begrænset holdbarhed der kræver specielle forhold på arbejdspladsen: Produktet indeholder ingen komponenter med begrænset holdbarhed og kræver derfor ingen specielle hensyn, og forsigtigheds foranstaltninger på arbejdspladsen. Opbevares frostfrit.
Generelle informationer: Tilgængelige listeoplysninger er anvendt som basis for produktbeskrivelse.
Personlige værnemidler:
Generel beskyttelse og hygiejne ved arbejdet: Håndter produktet som al andet kemisk materiale, brug forsigtighedsprincippet. Fjern straks gennemvædet tøj. Hold væsken fra fødevarer, drikkevarer og husdyrfoder. Spis, drik og ryg ikke under arbejdet. Brug en beskyttende hudcreme på hænder og hud, der ved en fejltagelse kan få kontakt med produktet. Vask hænder før pauser, hvor der spises og efter arbejdet. Undgå hudkontakt i længere tid.
Åndedrætsværn: I tilfælde af dårlig ventilation, og hvor produktet kan støve, skal støvmaske anvendes med et filter P2
Beskyttelse af hænder: Brug handsker og en god beskyttende håndcreme. Beskyttelseshandskerne kan være gode gummihandsker, som passer til den slags arbejde.
Beskyttelse af øjne: Ved risiko for sprøjt skal sikkerhedsbriller anvendes.
Beskyttelse af kroppen: Almindeligt arbejdstøj, eventuelt en let beskyttelsesdragt.

09. Fysiske og kemiske egenskaber:

General Information

Form: Væske

Farve: Hvid

Lugt: Sæbeagtig

Smeltepunkt: Ikke aktuel

Kogepunkt: 100° C.

Flammepunkt: Ikke aktuel.

Selvantændingspunkt: Produktet er ikke selvantændende.

Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt.

Damptryk ved 20° C: 23 mbar
Vægtfylde ved 20° C: 1.04 g/cm³
Opløseligt i / blanding med vand: Opløseligt
PH-værdi (1040 g/l) at 20° C: 8.0
Viskosity:
Kinematic ved 23°C: 15 s (DIN 53211/4)

10. **Stabilitet og reaktivitet:**

Forhold der skal undgås: Dekomponerer ikke. Ingen opløsningstendens når produktet bruges i overensstemmelse med brugsanvisningen. Dette gælder også for håndtering og lagring som følger anvisningerne.

Farlige opløsningsmidler i produktet: Ingen kendte farlige opløsningsmidler i produktet..

Farlige reaktioner: Ingen kendte farlige reaktioner.

11. **Toksikologisk information**

Akut giftighed og overfølsomhed:

Ved kontakt med huden: Ingen irritationseffekt

Ved øjenkontakt: Ingen irritationseffekt.

Overfølsomhed: Ingen kendt effekt.

Beskrivelse baseret på erfaringer af produktets giftighed /toksilogiske virkninger: Produktet er ikke mærkningspligtigt i overensstemmelse med "The General EC Classification Guidelines for Preparations" seneste udgave. Ved brug og håndtering efter brugsanvisninger og almindelig sund fornuft, har produktet ingen skadelige virkninger ifølge erfaring og foreliggende skriftligt materiale.

12. **Miljøoplysninger.**

Generelt: Vandtoksitet klasse 1: Lav toksitet i vandmiljøet. Undgå at produktet får forbindelse til grundvandet, spildevand og andre vandmiljøer, ifølge appendix 4 VwVwS

13. **Bortskaffelse.**

Anbefalinger: Hærdet materiale deponeres som **almindeligt byggemateriale**. Lokalt kan man kontakte genbrugsstationen for vejledning om bortskaffelse, idet der kan være forskel fra kommune til kommune.

Europæisk affaldskatalog	
08 00 00	Affald fra fabrikation, salg og forbrug (mfsu) af overfladebehandling (maling, lak og visse former emalje), lim, forseglings masse m.v.
08 01 00	Affald fra MFSU og nedbrydningsmateriale med maling / lak

Forurennet emballage:

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med gældende regulativer.

Anbefalet rengørings middel: Vand, hvis nødvendig med lidt sæbe.

14. **Transportoplysninger**

Land transport ADR/RID og GGVS/GGVE /cross- border/lokal ADR/GGVS/E klasse: -

Søtransport IMDG/GGVSea:IMDG/GGVSø klasse: -

Luft transport ICAO-TI and IATA-DGR:

ICAO/IATA class: -

Transport/Additional information: Ikke farligt gods ifølge ovenstående regulativer.

15. **Oplysninger om forskrifterne**

Mærkning ifølge retningslinier fra EC.: Følg normale procedurer for håndtering af kemiske stoffer. (Forsigtighedsprincippet). Produktet er **ikke mærkningspligtigt** ifølge EC. retningslinier for almindeligt og farligt materiale (GefStoffV).

National regulering:

Vandtoksitet klasse 1: Lav toksitet i vandmiljøet. Undgå at produktet får forbindelse til grundvandet, spildevand og andre vandmiljøer, ifølge appendiks 4 VwVwS.

Andre forholdsregler, begrænsninger og forbud: Brug almindelige beskyttelsesmetoder under arbejde og lagring.

16. **Andre informationer**

Sikkerheds datablad udarbejdet på grundlag af materiale fra "Department issuing data specification sheet":

Ovenstående data er baseret på den nuværende viden om produktet. Dette indebærer ikke en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer, end hvortil det er fremstillet, se teknisk datablad.

Department issuing data specification sheet: Product Safety department

Relevante R-Phrases

36/38 Irritation af øjne og hud.

43 Kan forårsage overfølsomhed ved kontakt med huden.