

Fosroc® Nitoseal SC N

(Tidligere Secolastic N)

Punkt 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktindikator

Produktnavn: Nitoseal SC N
PR-nr.: 2233394

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

Anvendelse: 1-komp. alkoholbaseret, højelastisk bygningssilicone.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Fosroc A/S
Industriparken 27, Skodborg,
6630 Rødding
Tlf. 74 84 88 84

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: fosroc.dk@fosroc.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon: 24-timers nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje: 82 12 12 12.

Punkt 2. Fareidentifikation

GHS/CLP: Produktet er ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer

Stoffet/blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering. Der er krav om følgende mærkning: Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

PBT/vPvB: Ikke relevant.

Andre: Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud. Under hærdningen afgiver produktet methanol. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme samt i alvorlige tilfælde forgiftning.

Punkt 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Produktet indeholder: Polydimethylsiloxaner, silaner, silikoneolie og fyldstoffer.

GHS/CLP:
% : 1-<5
CAS-nr. : 2768-02-7
EF-nr. : 220-449-8
REACH reg.nr. :-
Kemisk navn : Ethenyltrimethoxysilan
Fareklassificering : Flam. Liq. 3;H226
Acute Tox. 4;H332
Anmærkninger :-

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

Punkt 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand.

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.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Lægehjælp/behandling: Ikke kendt.

Punkt 5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler: Ved brandslukning anvendes kulsyre eller pulver.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer: Ved brand kan der dannes giftige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

Punkt 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning: Spild skræbes op eller opsuges med sugende materiale.

6.4 Henvisninger til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

Fosroc® Nitoseal SC N

(Tidligere Secolastic N)

Punkt 7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

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

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer kontakt. Hold arbejdspladsen ren. Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter.

Tekniske foranstaltninger: Mekanisk ventilation kan være påkrævet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tætlukket originalemballage. Opbevares på et godt ventileret sted. Beskyttes imod sollys og fugt.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kodenr.: 2-1 (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).

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.	Kemisk navn:	Som:	Grænseværdier:	Type:	Anm.:	Ref.:
67-56-1	Methanol	-	200ppm, 260mg/m ³	-	H	AT

Anm.: H: Stoffet kan optages gennem huden.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig.

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

Åndedrætsværn: Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation. Brug åndedrætsværn med gasfilter, type AX. Ved arbejde på store flader (større end 4 m²) skal der anvendes luftforsynet halvmaske.

Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Brug beskyttelseshandsker. Bedst egnede er butylgummi-handsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren.

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: Vask hænder efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Punkt 9. Fysiske-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: Pasta / variende farver
Lugt	: Karakteristisk
Smeltepunkt	: Ikke kendt
Kogepunkt	: Ikke kendt
Flammepunkt	: > +100°C
Ekspløsningsgrænser	: Methanol: 7.3 vol% - 31 vol%
Relativ massefylde	: 1.4 g/cm ³
Opløselighed	: Uopløselig i vand
Selvantændelsestemperatur	: +435°C

9.2 Andre oplysninger

Andre oplysninger : VOC : < 30 g/l

Punkt 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kendte.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. Udhærdningshastighed ved +23°C (50% rel. luftfugtighed), ca. 2 mm i de første 24 timer.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Opvarmning. Fugtighed. Direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærkt oxiderende stoffer. Vand. Stærke syrer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Under hærdningen afgiver produktet methanol.

Punkt 11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding: Under hærdningen afgiver produktet methanol. Dampe kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme samt i alvorlige tilfælde forgiftning.

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

Øjenkontakt: Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

Indtagelse: Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Langtidseffekter: Under hærdningen afgiver produktet methanol. Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give varige skader på nervesystemet, herunder hjernen. I alvorlige tilfælde kan optagelse af methanol i kroppen medføre skader på synet.

Fosroc® Nitoseal SC N (Tidligere Secolastic N)

Punkt 12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Økotoksicitet: Produktets økotoksicitet er ikke oplyst. Produktet er uopløselig i vand og vil sedimentere i vandmiljøet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Bioakkumulerer ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen tilgængelige oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

Punkt 13. Forholdsregler vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Affald i form af rester:

EAK-kode : 08 04 09

Punkt 14. Transportoplysninger

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

14.1 UN-nummer

UN-nr.: -

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel godsbetegnelse: -

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse: -

14.4 Emballagegruppe

PG: -

14.5 Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: -

Miljøfarligt stof: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen kendte.

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

Bulktransport: Ikke relevant.

Punkt 15. Oplysninger om regulering

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

Danske særregler: Danske særregler:

Kodenr.: 2-1 (1993).

Bemærk: Kodenr. er i henhold til gældende praksis fastsat ud fra den mængde flygtige stoffer, der teoretisk kan afdampe under hærdeningen. Afdampningen er imidlertid mindre i praksis. Målingen af den aktuelle afdampning i løbet af 5 timer giver følgende:

Kodenr.: 0-1 (1993).

PR-nr.: 2233394.

Nationale reguleringer: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

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

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

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.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Ikke relevant

Punkt 16. Andre oplysninger

Ordlyd af R-sætninger/Faresætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H332 Farlig ved indånding.

Andre oplysninger:

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

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 2, 3, 8, 12, 13, 15, 16.

Fosroc® Nitoseal SC N

(Tidligere Secolastic N)



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