

TILLÆGSSKEMA

(tillægsskema + leverandørens sikkerhedsdatablad = arbejdspladsbrugsanvisning)

Handelsnavn: Nitobond ST
Internt navn: Acrylbaseret blanding

Anvendelsesbegrænsninger, regulering m.m. på virksomheden

- må ikke bruges af: Personer som ikke er instrueret i arbejdets udførelse
- må ikke bruges til: Andet end blanding til Renderoc ST 05, Renderoc HD535 og Topcrete HD

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 +15°C og +25°C

Forholdsregler ved brug på byggepladsen

Arbejdsstedets indretning, evt. krav til ventilation:
Ingen

Personlige værnemidler:

- åndedrætsværn (type og udskiftning):
- handsker (type og udskiftning):
Beskyttelseshandsker anvendes
- briller/ansigtsskærm:
Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anvendes
- andet (forklæde, overtræksdragt eller andet):
Overtræksdragt eller alm. arbejdstøj skal anvendes afhængig af tilsmudning

Opbevaring af værnemidler:
Opbevares af formanden

Førstehjælp

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

Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Brandslukningsmiddel under hensyntagen til eventuelle andre kemikalier
Placering: Hos formanden, se byggepladsplanen
Brug af værnemidler ved slukning: Åndedrætsværn

Forholdsregler ved uheld og spild

Opsamlingsmateriale/afleveringssted/værnemidler:
Mindre spild skylles bort med rigeligt vand, større mængder fjernes med sugende materialer.

Bortskaffelse

Hvor skal affald og tom emballage afleveres: Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer

Transportoplysninger

Forholdsregler ved intern transport: Ingen

Udfærdiget af: Charlotte Vester
Dato: 20.05.03

For yderligere oplysninger – se leverandørens sikkerhedsdatablad



Nitobond ST

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produktnavn: Nitobond ST
PR-nr.: Kræves ikke.
Emballage: 2.5 ltr. dunk, 6 ltr. dunk, 25 ltr. dunk og 200 ltr. tromle.

Anvendelse: Acrylbaseret blanding til **Renderoc ST 05**, **Renderoc HD535** og **Topcrete HD**.

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: Acrylpolymerer, mineralolie, vand og konserveringsmiddel.

3. Fareidentifikation

Produktet er ikke klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

Mennesker: Længerevarende hudkontakt kan forårsage forbigående irritation.

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg i frisk luft, og forbliv i ro.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved eksem 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 rigelig vand. Hold personen under opsyn. Ved ubehag, søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet. Fremkald ikke opkastning.

5. Brandbekæmpelse

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

Særlige farer: Ved ophedning og brand dannes sundhedsskadelige dampe/gasser. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

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

6. Forholdsregler over for udslib 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: Mindre spild: Mindre spild skylles bort med rigeligt vand. Større spild: Større mængder bør ikke skylles i kloak afløb men fjernes med sugende materiale. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Undgå længerevarende og gentagen kontakt. Følg god kemikaliehygiejne.

Tekniske forholdsregler: Ingen særlige forholdsregler.

Tekniske foranstaltninger: Ikke relevant.

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem +15°C og +25°C.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kodenr.: Produktet er ikke omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302/1993 om arbejde med kodenumererede produkter. Vejledende kodenr.: 00-1 (1993).

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Ved manuel håndtering skal der anvendes følgende personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt.

Håndbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Beskyttelseshandsker skal anvendes. Beskyttelseshandsker af nitril eller gummi anbefales.

Øjenbeskyttelse: Ved risiko for stænk: 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 kontakt.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke kendt.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	: Hvid væske
Lugt	: Ikke kendt
pH	: 9,5
Flammepunkt	: Ikke relevant
Eksplisionsgrænser	: Ikke relevant
Relativ massefylde	: 1,04
Opløselighed	: Opløselig i vand

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

Tilstande/materialer, der skal undgås: Undgå frost. Ingen særlige.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ikke aktuel ved almindelig arbejdstemperatur. Ved opvarmning kan sundhedsskadelige dampe dannes.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding: Ikke aktuel ved almindelig arbejdstemperatur. Ved opvarmning kan dannes irriterende dampe.

Hudkontakt: Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt: Direkte kontakt kan medføre irritation.

Indtagelse: Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Langtidseffekter: Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Mobilitet: Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

Nedbrydelighed: Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst.

Økotoksicitet: Produktets økotoksicitet er ikke oplyst. Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

Bioakkumuleringspotentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

13. Bortskaffelse

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

Affald i form af rester:

EAK-kode : 10 13 99

Tom emballage:

EAK-kode : 15 01 02

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. 329 af 16. maj 2002).

Danske særregler: Produktet er ikke omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302/1993 om arbejde med kodenummererede produkter. Vejledende kodenr.: 00-1 (1993).

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

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

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. AT-vejledning C.0.1 oktober 2002: Grænseværdier for stoffer og materialer.

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

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

Kommissionens beslutning 2000/532/EC som ændret ved beslutning 2001/118/EC om udarbejdelse af en liste over affald og farligt affald i henhold til Kommissionens direktiv 75/442/EEC om affald og direktiv 91/689/EEC om farligt affald, med ændringer.

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.

16. Andre oplysninger

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

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

Erstatter sikkerhedsdatablad udarbejdet: 1999-06-24

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet af Dansk Toksikologi Center - 2003-01-30