

## TILLÆGSSKEMA

(tillægsskema + leverandørens sikkerhedsdatablad = arbejdspladsbrugsanvisning)

**Handelsnavn:** Nitoprime 33  
**Internt navn:** Acrylbaseret primer

### Anvendelsesbegrænsninger, regulering m.m. på virksomheden

- må ikke bruges af: Personer som ikke er instrueret i arbejdets udførelse
- må ikke bruges til: Andet end primer til Cemtop-systemet

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:

Udluftning med gennemtræk.

Personlige værnemidler:

- åndedrætsværn (type og udskiftning):
- handsker (type og udskiftning): Engangs-Nitrilhandsker
- 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:

### Forholdsregler ved uheld og spild

Opsamlingsmateriale/afleveringssted/værnemidler:

Mindre spild skylles bort med rigeligt vand, større mængder fjernes med kattegrus.

### Bortskaffelse

Hvor skal affald og tom emballage afleveres:

Spild og rester bortskaffes i kemikaliecontainer.

### Transportoplysninger

Forholdsregler ved intern transport: Ingen

**Udfærdiget af:** *Charlotte Vestergaard*

**Dato:** 20.05.03

For yderligere oplysninger – se leverandørens sikkerhedsdatablad



# Nitoprime 33

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

**Produktnavn:** Nitoprime 33  
**PR-nr.:** Kræves ikke.  
**Emballage:** 1 liter dunk, 5 liter dunk og 25 liter dunk.

**Anvendelse:** 1-komp. acrylbaseret primer til Cemtop-systemet. Opblandes med vand før brug, se datablad for aktuell Cemtop type.

**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: Copolymer, vand og additiver.

## 3. Fareidentifikation

**Mennesker:** Kan medføre let øjenirritation. Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

## 4. 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 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.

## 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.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Indgå udledning til jord og vandmiljø.

**Metoder til oprydning:** Mindre spild: Mindre spild skylles bort med rigeligt vand. Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, savsmuld eller lignende. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## 7. Håndtering og opbevaring

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

**Tekniske forholdsregler:** Emballagen skal åbnes på et sted med god ventilation.

**Tekniske foranstaltninger:** Ingen særlige krav.

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares i tætlukket originalemballage ved temperaturer mellem +5°C og +25°C. Må ikke udsættes for frost.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værne-midler

**Kodenr.:** 00-1 (1993).

**Tekniske foranstaltninger:** Mekanisk ventilation kan være påkrævet.

**Åndedrætsværn:** Gasfiltermaske eller hensigtsmæssig ventilation skal anvendes, når produktet påføres i et dårligt ventileret rum.

**Håndbeskyttelse:** Hvis hænderne ikke tilsmudses af produktet, kan der arbejdes uden handsker. Ved risiko for kontakt: Beskyttelseshandsker skal anvendes. Gummihandsker anbefales. Egnede handsker kan anvises af handskelieferandøren.

**Øjenbeskyttelse:** Ved stænkende arbejde skal der anvendes ansigtsskærm.

**Hudbeskyttelse:** Overtræksdragt skal anvendes, hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter mod hudkontakt med produktet. Ved stænkende arbejde skal der anvendes hætte, hjelm eller kasket med stor skygge.

**Hygiejniske foranstaltninger:** Skift tilsmudset tøj.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	: Hvid væske
Lugt	: Ikke kendt
pH	: Ikke oplyst
Kogepunkt	: Ca. +100°C
Flammepunkt	: Ikke relevant
Eksplisionsgrænser	: Ikke relevant
Relativ massefylde	: Ikke oplyst
Opløselighed	: Blandbar med vand

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**Stabilitet:** Stabil 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:** Ingen aktuell ved almindelig arbejdstemperatur.

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

**Øjenkontakt:** Stænk kan medføre irritation.

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

**Langtidseffekter:** Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

**Mobilitet:** Produktet er blandbar med vand. Kan spredes i vandmiljøet. Produktet indeholder bestanddele, som ikke er opløselige i vand og vil sedimentere i vandmiljøet.

**Nedbrydelighed:** Produktets nedbrydelighed er ikke oplyst. Produktet forventes at være langsomt biologisk medbrydeligt.

**Økotoksicitet:** Ikke oplyst. Produktet forventes ikke at være giftigt for vandlevende organismer.

### 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. Bemærk, at udhærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

#### Affald i form af rester:

KK affaldsgruppe : H  
Affaldsfraktion : 60.00  
EAK-kode : 08 04 08 00

**Forurennet emballage:** Kan evt. genanvendes efter oprensning.

### 14. Transportoplysninger

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

### 15. Oplysninger om regulering

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

Kodenr.: 00-1 (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 stoffer og produkter.

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

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

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: 1996-10-30

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet af Dansk Toksikologi Center - 2000-09-21

### 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.