

Produktnamn: Beta M-primer

Utfärdat: 2020-12-14

Ersätter: 2015-08-12

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning: Beta M-primer**

Art.nr: 60DP5210

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:** Produkten används som fuktskyddande primer för bestrykning av parkeringsdäck inomhus.Användning som det avråds från:  
Ingen identifierad.**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:** Nordic Waterproofing AB

Box 22

SE-263 21 HÖGANÄS

Tel. 042 - 33 40 00

Kontaktperson: Stefan Svensson, Tel. 042 - 33 40 05

e-post: [stefan.svensson@nordicwaterproofing.com](mailto:stefan.svensson@nordicwaterproofing.com)**Telefonnummer för nödsituationer:****010-456 67 00** GiftinformationscentralenAkut: **112**, begär giftinformation**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:** (CLP 1272/2008)  
Ej klassificerad.**2.2 Märkningsuppgifter:** Ej märkningspliktig**Piktogram  
Signalord****Innehåller:****Faroangivelser:****Säkerhetsangivelser:****Ytterligare information:****VOC-märkning:**

VOC-gränsvärde (kat A/h): 30g/l (2010)

Produktens VOC-innehåll: 0 g/l.

**2.3 Andra faror:**

Inga.

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB.

Säkerhetsdatablad	Produkt: Beta M-primer	Nordic Waterproofing AB
-------------------	------------------------	-------------------------

### 3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

#### Innehåller:

Namn	REACH reg.nr.	CAS-nummer EG-nummer	Halt %	Klassificering enl. (CLP 1272/2008)	Noter
-	-	-	-	-	-

Beta M-primer är en lösningsmedelsfri, vattenbaserad polymer-bitumenprimer som efter torkning bildar ett tätt, elastiskt skikt.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

<b>Generell rekommendation:</b>	På grund av pH-värdet kan hud- och ögonirritation inte uteslutas.
<b>Inandning:</b>	Sörj för god ventilation.
<b>Hudkontakt:</b>	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden grundligt med tvål och vatten. Vid hudutslag eller andra hudbesvär, kontakta genast läkare.
<b>Kontakt med ögon:</b>	Skölj omedelbart med ögonusch eller vatten (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser).
<b>Förtäring:</b>	Skölj genast munnen grundligt och drick därefter mycket vatten.
<b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:</b>	Hud- och ögonkontakt kan ge irritation.
<b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:</b>	Ingen särskilt, omedelbar behandling är nödvändig.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

<b>5.1 Släckmedel:</b>	Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.
<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:</b>	Sjelva produkten är inte brännbar.
<b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:</b>	Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
<b>Övrig information:</b>	Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna ut i avlopp och vattendrag.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Se till att luftväxlingen är god. Använd den skyddsutrustning som anges i avsnitt 8.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Avlägsna mekaniskt och sug upp med absorptionsmedel, t.ex. sand eller sågspån. Förvara i lämpligt kärl med lock. Vidare avfallshantering, se avsnitt 13.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:** Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Rekommendation för säker hantering: Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändiga.  
Information om brand- och explosionsskydd: Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.  
Övrig information: Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändiga.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Krav på lagringslokaler och förvaringskärl: Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras vid minst +2°C. Plåtfat och plåtkärl som inte är ytbelagda är olämpliga som förvaringskärl.  
Information om gemensam lagerhållning: Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändiga.
- 7.3 Specifik slutanvändning:** -

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontroll-parametrar: Gränsvärden:

Namn	CAS-nummer	Nivågränsvärde	Korttidsvärde
-	-	-	-

- 8.2 Begränsning av exponeringen:** Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen: Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.  
Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta händerna vid raster och efter avslutat arbete. Ät och drick inte under hanteringen.

### Personlig skyddsutrustning:

- **andningsskydd:** Vid finfördelning/ sprutning/ dimma: Använd filtrerande halvmask (DIN EN 149).

Säkerhetsdatablad	Produkt: Beta M-primer	Nordic Waterproofing AB
-------------------	------------------------	-------------------------

- **handskydd:** Använd skyddshandskar (lämpliga handskmaterial: neopren, butylgummi eller nitril/butadien gummi). Materialets genombrottsid och källegenskaper ska beaktas. Använd hudskyddssalva som förebyggande hudskydd.
- **ögonskydd:** Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.
- **hudskydd:** Använd långärmad skyddsklädsel vid risk för direktkontakt eller stänk.

**Åtgärder för begränsning av exponering i miljön:** Förhindra utsläpp i avlopp eller till miljön.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Utseende:</b>	Svart, flytande	<b>Ångtryck:</b>	Ingen uppgift
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk	<b>Ångdensitet:</b>	Ingen uppgift
<b>Lukttröskel:</b>	Ingen uppgift	<b>Relativ densitet:</b>	1,15 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-värde:</b>	11	<b>Löslighet:</b>	Ingen uppgift
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	0 °C	<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	Ingen uppgift
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	100 °C	<b>Självantändnings-temperatur:</b>	Ingen uppgift
<b>Flampunkt:</b>	Ingen uppgift	<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ingen uppgift
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ingen uppgift	<b>Viskositet, dynamisk:</b>	Strukturviskö
<b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	Ingen uppgift	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej explosivt
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Ingen uppgift	<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Inte brandfrämjande.

### 9.2 Annan information

<b>Brandklass:</b>	Ingen uppgift
<b>Blandbar med vatten:</b>	Blandbar

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Inga risker som behöver omnämnas speciellt.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Inga risker som behöver omnämnas speciellt.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner:</b>	Inga risker som behöver omnämnas speciellt.
<b>10.4 Förhållanden som skall undvikas:</b>	Inga risker som behöver omnämnas speciellt.
<b>10.5 Oförenliga material:</b>	Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna:**

- Inandning:** Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Hudkontakt:** Svagt irriterande vid hudkontakt.
- Ögonkontakt:** Svagt irriterande vid ögonkontakt.
- Förtäring:** Kan verka irriterande. Kan ge obehag.
- Långtidseffekter:** Det finns ingen information om negativa effekter av långvarig och/eller upprepad användning.
- Ytterligare information:** Klassificeringen gjordes enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

- 12.1 Toxicitet:** Det finns ingen information.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Produkten är biologiskt svårnedbrytbar.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:** På grund av föreliggande data om eliminering/nedbrytning och bioackumuleringspotential är skador på miljön på lång sikt osannolika.
- 12.4 Rörlighet i jord:** Det finns ingen information.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** Komponenterna av den här blandningen uppfyller inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.
- 12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen data finns till förfogande för blandningen.
- Ytterligare information:** Klassificeringen gjordes enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

**13. AVFALLSHANTERING**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:** Rekommendation: Får inte släppas ut i avlopp, dagvatten eller vattendrag. Avfall skall tas om hand enligt lokala föreskrifter. Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor.  
Föreslagen avfallskod: 17 03 02 Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01.
- Förorenad förpackning: Rengöres med vatten och ev. rengöringsmedel. Fullständigt tömda förpackningar kan källsorteras.

**14. TRANSPORTINFORMATION**

Produkten är inte klassad som farligt gods.

**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:** CLP (Förordning 1272/2008/EC)  
SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

**15.2 Kemikalie-säkerhetsbedömning:** Det har inte gjorts en kemikaliesäkerhetsbedömning.

**16. ANNAN INFORMATION**

Nordic Waterproofing AB är anslutet till REPAREGISTRET AB.  
Information kan fås från REPAs Kundtjänst telefon 0200 88 03 10 eller via Internet  
<http://www.forpackningsinsamlingen.se> eller <http://www.repa.se>

**Utfärdat:** 2020-12-14

**Revisionsnummer:** 4

**Ersätter:** 2015-08-12

**Följande avsnitt har ändrats:** 1 och 16.

**Förkortningar:** PBT: Persistent, bioackumulerande, toxisk  
vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very persistent, very bioaccumulative)  
VOC: Lättflyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds)  
CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging)

**Krav på utbildning:** Användaren ska känna till innehållet i säkerhetsdatabladet.

**Övriga upplysningar:** Produkten skall förvaras, hanteras och användas i överensstämmelse med god industriell arbetshygienisk praxis.

**Ansvarig för säkerhetsdatabladet (e-post):** Stefan Svensson ([stefan.svensson@nordicwaterproofing.com](mailto:stefan.svensson@nordicwaterproofing.com))

**Slutlig anmärkning:** Eftersom användarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kännedom och vår kontroll, bör uppmärksammas, att det alltid är användarens ansvar att vidta nödvändiga förhållningsregler för att efterleva gällande regler. Säkerhetsdatabladet är utarbetat med hjälp av upplysningar från leverantören samt gällande EU- och nationell lagstiftning.