

## Primacem Plus

Version: 8  
Upprättad: 26/02/2021

Sidan 1 i 7  
Datum för utskrift: 14/04/2021

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET.

#### 1.1 Produktbeteckning.

Produktnamn: Primacem Plus

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.

Adhesion promoter for absorbent surfaces.

**Användningar som är avråd:**  
Användningar utan rekommenderat.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.

Företag: **Grupo Negocios PO, S.L.U.**  
Adress: Calle Rosas 33  
By: Manises  
Provins: Valencia  
Telefon: 00 34 963 925 989  
E-mail: info@topciment.com  
Banan: www.topciment.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** 00 34 661 557 242 (Endast tillgänglig under kontorstid; Måndag-Fredag; 08:00-18:00)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER.

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EU) nr 1272/2008.

#### 2.2 Märkningsuppgifter.

P fraser:  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Extra säkerhetsvarningar:  
EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror.

Vid normal användning och i dess ursprungliga form har produkten ingen ytterligare negativa effekter för hälsa och miljö.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR.

#### 3.1 Ämnen.

Inte tillämplig.

#### 3.2 Blandningar.

Denna blandning innehåller inga ämnen som utgör en fara för hälsa eller miljö enligt förordning (EG) nr 1272/2008, och de tilldelas en gemensam begränsad exponering på arbetsplatsen, och klassificeras inte som PBT/mPmB eller ingår i Kandidatlistan.



## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN.

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

På grund av sammansättning och typ av ämnen som förekommer i produktet behövs inte särskilda varningar.

#### Inandning.

Placer den skadade utomhus, håll personen varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.

#### Kontakt med ögonen.

Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och om de är lätta att avlägsna. Tvätta noggrant ögonen med rent, färskt vatten i minst 10 minuter, dra mot toppen av ögonlocken. Sök medicinsk hjälp.

#### Kontakt med huden.

Ta bort nedstänkta kläder.

#### Förtäring.

Låt patienten vila. Framkalla ALDRIG kräkning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

Inga kända akut eller fördröjda effekter som härrör från exponering för produkten.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

I tveksamma fall eller när symtomen på obehag kvarstår, uppsök läkare. Aldrig gi någonting genom munnen på en person som är medvetslös.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER.

### 5.1 Släckmedel.

#### Lämpliga släckmedel:

Brandsläckningspulver eller CO<sub>2</sub>. Vid svårare brand också skum som är resistent mot alkohol och vatten spray.

#### Olämpliga släckmedel:

Använd inte direkt vattenstråle för utrotning av elden. I närvaro av elektrisk ström, kan inte vatten eller skumsläckare användas.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

#### Särskilda risker.

Branden kan producera en tjock svart rök. Till följd av den termiska sönderdelningen, kan bildas farliga produkter: kolmonoxid, koldioxid. Exponering för förbränning eller nedbrytning av produkten kan vara skadliga för hälsan.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

Kyla ned med vatten tankar eller containrar nära källan till värmen eller branden. Ta hänsyn till riktningen på vinden.

#### Skyddsutrustning mot brand.

Enligt storleken av branden, kan den kräva användning av skyddskläder mot värme, andningsapparat, handskar, skyddsglasögon eller ansiktsmasker och stövlar.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.

## Primacem Plus

Version: 8  
Upprättad: 26/02/2021

Sidan 3 i 7  
Datum för utskrift: 14/04/2021

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Produkten är inte klassificerad som farlig för miljön, undvik eventuella spill så långt som möjligt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Förvara och samla upp avfall med inert absorberande material (jord, sand, vermikulit, kiselgur, osv) och rengör omedelbart området med lämpligt saneringsmedel.

Lägg avfall i slutna behållare, lämpliga för dess bortförande, i enlighet med de lokala och nationella bestämmelserna (se avsnitt 13).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

För kontroll av exponering och personliga skyddsåtgärder, se kapitel 8.  
För eliminering av avfall, följ rekommendationerna i kapitel 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering.

Produkten kräver inte särskilda hanteringsåtgärder. Det rekommenderas följande allmänna åtgärder:

För personskydd, se kapitel 8. Använd aldrig tryck för att tömma behållare, dom är inte tryck-resistenta.

I området av applikationen är det förbjudet att röka, äta och dricka.

Överensstämma med lagstiftningen om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen.

Håll produkten i förpackningar av ett material identiskt med originalet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

Produkten kräver inte särskilda lagringsåtgärder.

Som allmänna lagringsförhållanden bör man undvika källor av värme, strålning, elektricitet samt kontakt med mat.

Förvaras åtskilt från oxiderande material och starkt sura eller basiska material.

Förvaras i behållare mellan 5 och 25 grader C, på en torr och väl ventilerad plats.

Lagra enligt lokala lagar. Följ instruktionerna på etiketten.

Produkten påverkas inte av bilag 2012/18/EU (Seveso III).

### 7.3 Specifik slutanvändning.

With the exception of the indications already specified, it is not needed to carry out any special recommendation concerning the applications of this product.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

### 8.1 Kontrollparametrar.

Produkten innehåller inte ämnen med miljögränsvärden för professionell exponering Produkt finns med biologiska gränsvärd.

### 8.2 Begränsning av exponeringen.

#### Tekniska åtgärder:

Ge tillräcklig ventilation, som kan uppnås genom en bra lokal extraktionsventilacion och et bra allmänt extraktionssystem.

<b>Koncentration procent:</b>	<b>100 %</b>
<b>andvändingar:</b>	<b>Adhesion promoter for absorbent surfaces.</b>
<b>Andningsskydd:</b>	Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.
<b>Skydd för händerna:</b>	Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.
<b>Ögonskydd:</b>	Personlig skyddsutrustning behövs inte om de tekniska åtgärderna som rekommenderas är uppfyllda.
<b>Hudskydd:</b>	

## Primacem Plus

**Version: 8**  
**Upprättad: 26/02/2021**

**Sidan 4 i 7**  
**Datum för utskrift: 14/04/2021**

PPE:	Arbetskor
Egenskaper:	Märkt «EG» Kategori II.
Standarder CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Underhåll:	Skorna anpassar sig till formen på foten av den första användaren. Därför, liksom av hygieniska skäl, bör man undvika återanvändning av en annan person.
Anmärkningar:	Arbetskor för professionell användning som innehåller element av skydd för att skydda användaren från skador som skulle kunna orsaka olyckor. Kolla lämpligheten för det aktuella arbetet.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

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

Utseende: Vätska med säregen lukt och färg.  
Färg: I.T.  
Lukt: I.T.  
Lukt tröskel: I.T.  
pH: 7,5  
Fusionspunkt: I.T.  
Kokpunkt/intervall: 68 °C  
Flampunkt: 287 °C  
Avdunstningshastighet: I.T.  
Brandfarlighet (fast, gas): I.T.  
Nedre explosionsgräns: I.T.  
Övre explosionsgräns: I.T.  
Ångtryck: 22,933  
Vapor densitet: I.T.  
Relativ täthet: 1.02  
Löslighet: I.T.  
Lipidlöslighet: I.T.  
Löslighet i vatten: soluble  
Koefficient (n-octanolagua): I.T.  
Självtändningstemperatur: I.T.  
Sönderdelningstemperatur: I.T.  
Viskositet: I.T.  
Explosiva egenskaper: I.T.  
Oxiderande egenskaper: I.T.  
I.T.= Inte tillgänglig/Inte tillämplig på grund av produktens natur.

#### 9.2 Annan information.

Droppunkt: I.T.  
Scintillation: I.T.  
Kinematisk viskositet: I.T.  
I.T.= Inte tillgänglig/Inte tillämplig på grund av produktens natur.

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET.

#### 10.1 Reaktivitet.

Produkten medför inte risker på grund av sin reaktivitet.

#### 10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under rekommenderad lagring och hanteringsvillkor (se avsnitt 7).

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner.

Produkten utgör inte en risk för farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas.



Undvika dålig behållning

**10.5 Oförenliga material.**

Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen och syror, eller starkt alkalisk material för att undvika exoterma reaktioner.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.**

Inte nedbryta vid användning för den avsedda användningen.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION.**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna.**

Det finns inga testade tillgängliga produktdata.

- a) Akut toxicitet.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- b) Frätande/irriterande på huden.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- d) Luftvägs-/hudsensibilisering.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- e) Mutagenitet i könsceller.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- f) Cancerogenitet.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- g) Reproduktionstoxicitet.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.  
Inget konklusiva data till klassificering.
- j) Fara vid aspiration.  
Inget konklusiva data till klassificering.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION.**

**12.1 Toxicitet.**

Det finns ingen tillgänglig information om ekotoxicitet av ämnen.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet.**

Det finns ingen information tillgänglig om biologiska nedbrytbarheten för ingående substanser.  
Det finns ingen information om nedbrytbarheten hos de närvarande substanserna. Det finns ingen tillgänglig information om persistens och nedbrytbarhet av produkten.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga.**



## Primacem Plus

**Version: 8**  
**Upprättad: 26/02/2021**

**Sidan 6 i 7**  
**Datum för utskrift: 14/04/2021**

Det finns ingen tillgänglig information om Bioackumulering av dessa ämnen.

### **12.4 Rörlighet i jord.**

Det finns ingen tillgänglig information om rörlighet i marken.  
Låt inte produkten ledas i avlopps nätet eller i vattendrag.  
Undvika genomträngning i marken.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.**

Det finns inga tillgängliga uppgifter om bedömningen av PBT och mPmB produkten.

### **12.6 Andra skadliga effekter.**

Det finns ingen tillgänglig information på andra negativa effekter på miljön.

## **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING.**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.**

Utsläpp i avlopp eller vattendrag är inte tillåtet. Tomma behållare och avfall bör hanteras och bortskaffas enligt gällande lokala/nationella lagar.  
Följa bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE om avfallshantering.

## **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION.**

Det är inte farligt i transport. Vid olycka och dumpning av produkten, agera enligt punkt 6.

### **14.1 UN-nummer.**

Det är inte farligt i transport.

### **14.2 Officiell transportbenämning.**

Beskrivning:

ADR: Det är inte farligt i transport.

IMDG: Det är inte farligt i transport.

ICAO/IATA: Det är inte farligt i transport.

### **14.3 Faroklass för transport.**

Det är inte farligt i transport.

### **14.4 Förpackningsgrupp.**

Det är inte farligt i transport.

### **14.5 Miljöfaror.**

Det är inte farligt i transport.

### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder.**

Det är inte farligt i transport.

### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden.**

Det är inte farligt i transport.

## **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.**

### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.**

Produkten påverkas inte av förordning (EG) nr 1005/2009 från Europaparlamentet och Rådet av 16. September 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.



## Flyktiga organiska föreningar (VOC)

Produkt underkategori (direktiv 2004/42/CE): i - One-pack performance coatings, water-borne

Fase I \* (från 01/01/2007): 140 g/l

Fase II\* (från 01/01/2010): 140 g/l

(\* ) g/l klar för användning

Innehållet av COV (p/p): 0 %

Innehållet av COV: 1 g/l

Bestämmelserna i direktiv 2004/42/CE om COV gälla denna produkt. Rådföra produktetiketten för mer säkerhetsinformation.

Produkt klassificering enligt bilag 2012/18/EU (Seveso III): N/A

Information relaterad med regel (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Produkten påverkas inte av det producer som inrättats regel (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier.

Kind of pollutant to water (Germany): WGK 1: Slightly hazardous to water. (Autoclassified according to the AwSV Regulations)

## **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.**

En bedömning av produktens kemiska säkerhet har inte utförts.

## **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION.**

Ändringar i förhållande till tidigare version:

- Tillagda akronymer och förkortningar (AVSNITT 16).

## **Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008**

### **[CLP]:**

Fysikaliska faror	Grundat på testdata
Hälsosfaror	Beräkningsmetod
Miljöfaror	Beräkningsmetod

Det rekommenderas att använda produkten endast för de användningsområden som avsetts.

Förkortningar och akronymer som används:

AwSV: Facility Regulations for handling substances that are hazardous for the water.

CEN: Europeiska kommittén för standardisering.

PPE: Personlig skyddsutrustning.

WGK: Wassergefährungsklassen (Vattenfaroklasser)

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Förordning (EG) 2015/830.

Förordning (EG) nr 1907/2006.

Förordning (EG) nr 1272/2008.

Uppgifterna som finns i denna säkerhetsdatablad har utarbetats enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), i Direktiv 1999/45/CE om ändring och upphävande av förordning (EEG) nr 793/93 i Rådet och förordning (EG) nr 1488/94 av Kommissionen samt direktivet 76/769/CEE från Rådet och Direktiv 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE och 2000/21/CE av Kommissionen.

Produktinformationen i detta produktsäkerhetsdatablad är baserad på aktuell kunskap och befintliga EG och nationella lagar. Arbetsförhållandena för användare är utanför vårt vetande och kontroll. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges, utan att först ha en skriftlig instruktion om dess hantering. Det är alltid användarens ansvar att vidta lämpliga åtgärder för att uppfylla kraven i lagstiftningen.