

## SÄKERHETSATABLAD



## PP 600 Primer



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med 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)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 16.01.2008

Omarbetad 14.12.2020

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn PP 600 Primer

Artikelnr. 60010, 60012, 60014

GTIN-nr. 7350007770363, 7350007770370, 7350007771629

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

Produktgrupp Golv.

Användningsområde PP 600 används för primning av golvtytor vid användning av Combimix golvprodukter. PP 600 används till primning (förbehandling) av golvtytor vid användning av Combimix golvprodukter. Primern har särskilt hög alkaliebeständighet. Primern säkerställer vidhäftningen mot den yta som beläggas. Primern bildar även en film som minskar risken för blåsbildning i avjämningsmassan.

Användningar som avråds Rådgör alltid med utgivaren av bladet innan annat än rekommenderat användningsområde övervägs.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn Combimix AB

Besöksadress Verkstadsvägen 6

Postadress Verkstadsvägen 6

Postnr. 746 40

Postort Bålsta

Land Sverige

Telefon 0171466590

E-post [miljo@combimix.se](mailto:miljo@combimix.se)

Webbadress [www.combimix.se](http://www.combimix.se)

Org.nr. 556614-8929

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 08-331231  
Beskrivning: I mindre brådskande ärenden, ring dygnet runt:

Telefon: Giftinformationscentralen.  
Beskrivning: Vid akuta ärenden, ring 112 och begär att bli kopplad till

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar PP 600 är inte märkningspliktig.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt direktiv 2008/47/EG Ingen märkning.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Inga sådana ingående ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen Dispersion av styren/akrylatpolymer i vatten.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Genom att undvika direktkontakt med produkten undviks eventuella besvär.

Inandning Låt den drabbade andas frisk luft under en längre stund.

Hudkontakt Tvätta huden med tvål och vatten, torka och smörj med en fet hudkräm.

Ögonkontakt Gnid inte, spola genast med vatten eller ögonskölj i minst femton minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det kan göras lätt. Om ögonproblem kvarstår, kontakta genast läkare.

Förtäring Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår se till att huvudet hålls i sådan position att innehållet ej kommer ner i lungorna. Vid kvarstående problem kontakta läkare.

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

Allmänna symptom och effekter Produkten är normalt sett inte hälsofarlig.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Hygien och tvättning.
Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonskölj bör finnas tillgänglig.
Andra upplysningar	Vid misstanke om kvarstående problem ska läkare kontaktas.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Våt produkt är inte brännbar. Torkad produkt kan brinna, brand släckes lämpligen med skum, kolsyra eller vattendimma.
---------------------	---

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

Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan skadliga rökgaser utvecklas.
-------------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd med friskluftstillförsel.
Andra upplysningar	Avlägsna behållare från brandområdet om möjligt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Se avsnitt 8.
Skyddsutrustning	Täckande klädsel.
För räddningspersonal	Täckande klädsel.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra spridning till avlopp och liknande.
---------------------	---

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

Sanera	Absorbera spill med sugande material, sand, sågspån eller annat lämpligt. Samla upp i lämplig behållare.
--------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Angående avfallshanering, se avsnitt 13
-------------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undgå kontakt med hud och ögon. Transporteras i sluten behållare.
-----------	---

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

Lagring	Lagras frostfritt i tillsluten behållare och oåtkomligt för barn.
---------	---

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ej relevant.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Ej fastställt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga speciella.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Täckande skyddsglasögon.

#### Handskydd

Lämpliga handskar Ordinarie, vanliga, arbetshandskar.

#### Hudskydd

Hudskydd kommentar Täckande klädsel.

#### Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt Inte nödvändigt under normal hantering.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Ljus, nästan vit.
Lukt	Svag, svårdefinierbar.
pH	Status: vid leverans Värde: = 8,5 – 9,5

### 9.2. Annan information

#### Fysikaliska faror

Blandbarhet Blandbar med vatten.

## Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Stelnar, bildar film i kontakt med luft.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Stelnar till mjuk plast/filmkonsistens vid luftkontakt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Inga speciella ur säkerhetssynpunkt. Lagras frostfritt för att bevara produktens avsedda egenskaper.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt

Produkten betraktas ej som hälsofarlig.

Inandning

I trånga, dåligt ventilerade utrymmen kan obehag, irritation upplevas.

Hudkontakt

Upprepad och långvarig hudkontakt kan verka irriterande på känsliga personer.

Ögonkontakt

Produkten kan verka irriterande.

Förtäring

Kan medföra illamående och kräkkänsla.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Inga kända negativa egenskaper.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Inga kända data.
---	------------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Inga kända data.
----------------------------------	------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ej relevant.
-----------	--------------

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Ingen sådan utförd.
-------------------------------------	---------------------

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Inga kända negativa ekotoxikologiska egenskaper.
-----------------------------------	--

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Hanteras enligt lokala föreskrifter.
---	--------------------------------------

EWC-kod	EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 Klassificerad som farligt avfall: Nej
---------	---

EWC Förpackning	EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej
-----------------	---

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Övriga märkningskrav

Inga.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej  
har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Produkten är ej märkningspliktig enligt gällande förordningar/lagstiftning.

Anledning till uppdatering

Ändrad sammansättning av blandningen (tillägg, borttagning, utbyte av komponent).

Version

4