

## SÄKERHETSATABLAD

TORRBRUKSPRODUKTER.SE

## Torrbruksprodukter, Primer

TORRBRUKSPRODUKTER.SE

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 13.08.2019

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Torrbruksprodukter, Primer

Artikelnr. T60010, T60012

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

Användningsområde Primer används för primning av golvytor vid användning av Torrbruksprodukters golvavjämningssortiment.

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

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

Kemikalien används endast av allmänheten Nej

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

Företagsnamn Combimix AB

Postadress Verkstadsvägen 6

Postnr. S-746 40

Postort BÅLSTA

Land Sverige

Telefon 0171-46 65 90

Fax 0171-46 65 99

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

Torrbruksprodukters Primer är ej märkningspliktig enligt gällande regelverk.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt direktiv 2008/47/  
EG

Ingen märkning.

Märkning enligt REACH bilaga XVII

Ingen märkning.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Inga sådana ingående ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
2-Amino-2-metylpropanol	CAS-nr.: 124-68-5 EG-nr.: 204-709-8 Indexnr.: 603-070-00-6	Eye Irrit. 2; H319; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Chronic 3; H412;	< 1,5 %
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

Information till  
hälsovårdspersonal

Produkten är normalt sett inte irriterande eller 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.
Farliga förbränningsprodukter	Se avsnitt 5.2.
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

Övrig information om gränsvärden Ej fastställt.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga speciella.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Täckande skyddsglasögon.

#### Handskydd

Handskydd Ordinarie, vanliga, arbetshandskar.

#### Hudskydd

Hudskydd kommentar Täckande klädsel.

#### Andningsskydd

Andningsskydd Inte nödvändigt under normal hantering.

#### Andra upplysningar

Andra upplysningar Ögonspolning bör finnas tillgänglig.

## 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.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Inga kända negativa egenskaper.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

PBT-bedömning, resultat Ingen sådan utförd.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Inga kända negativa ekotoxikologiska egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Farligt avfall, produkt Nej.

Farligt avfall, förpackning Nej.

Andra upplysningar Lämplig avfallskod produkten; 08 01 12. Rengjord förpackning sorteras som hårdplast.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Ej farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ej farligt gods.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Ej farligt gods.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ingen.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inga kända.

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inga speciella.

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

### Annan relevant information.

Annan relevant information. Ingen.

## 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 har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Produkten är ej märkningspliktiga enligt gällande förordningar/lagstiftning.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Version	2
Utarbetat av	Christian Nordenson