



SÄKERHETS DATABLAD

Golv: PP 600, primer.



SDS i överensstämmelse med 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
Revisionsdatum 09.10.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Golv: PP 600, primer.
Artikelnr. 60010, 60012, 60014.

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

Produktgrupp Golv.
Användningsområde PP 600 används för primning av golvytor vid användning av Combimix golvprodukter.
Användningar som avråds Rådgör alltid med utgivaren av bladet innan annat än rekommenderat användningsområde övervägs.
Kemikalien kan användas av allmänheten Ja
Kemikaliet används av allmänheten endast 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
Webbadress <http://www.combimix.se>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Vid akuta ärenden, ring 112 och begär att bli kopplad till :Giftinformationscentralen.
I mindre brådskande ärenden, ring dygnet runt::08-331231

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt DSD / DPD, PP 600 är inte märkningspliktig.
kommentar
Klassificering enligt CLP, PP 600 är inte märkningspliktig.
kommentar

2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser -
S-fraser -
Ytterligare information Produkten är ej märkt med någon farosymbol.

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	Xi; R36/38 R52, R53 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 undvikes 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 Angivande 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 släcket 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.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning Täckande klädsel.

6.1.2 För räddningspersonal

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.

Andningsskydd

Andningsskydd Inte nödvändigt under normal hantering.

Handskydd

Handskydd Ordinarie, vanliga, arbetshandskar.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Täckande skyddsglasögon.

Hudskydd

Hudskydd kommentar Täckande klädsel.

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 (leverans) Värde: = 8,5-9,5
Explosiva egenskaper Inga.

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 Risk 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.

Potentiella akuta effekter

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

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 Rörligheten 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

Kommentar Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Ej farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Ingen.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inga kända.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inga speciella.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 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

Märkning enligt REACH bilaga XVII Ingen märkning.

Märkning enligt direktiv 2008/47/EG Ingen märkning.

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.
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R36/38 Irriterar ögonen och huden. R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R52 Skadligt för vattenlevande organismer.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändringar i samtliga avsnitt sedan tidigare utgåva från 2008-01-16.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Combimix AB
Utarbetat av	Christian Nordenson.