

SIKKERHETS DATABLAD



PP 600 Primer



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 16.01.2008

Revisjonsdato 14.12.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn PP 600 Primer

Artikkelnr. 60010, 60012, 60014

GTIN-nr. 7350007770363, 7350007770370, 7350007771629

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produktgruppe Gulv.

Kjemikaliets bruksområde PP 600 brukes til grunning (forbehandling) av gulvflater ved bruk av Combimix gulvprodukter. Primeren har spesielt høy alkaliebestandighet.

Bruk det frarådes mot Ta alltid kontakt med utgiveren av bladet før du vurderer noe annet enn anbefalt bruk.

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Combimix AB

Postadresse Verkstadsvägen 6

Postnr. S-746 40

Poststed BÅLSTA

Land Sverige

Telefon +46 17146 65 90

E-post miljo@combimix.se

Hjemmeside www.combimix.no

Org. nr. 556614-8929

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Beskrivelse: Giftinformasjonen 22 59 13 00
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Ikke klassifisert.
CLP Klassifisering, merknader	Ikke relevant.
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Ingen kjent.

2.2. Merkingselementer

Annen merkeinformasjon (CLP)	Ikke relevant.
Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei
Merking i henhold til direktiv 2008/47/EC	Ingen märkning.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------	--

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen	Dispersjon av styren / akrylatpolymer i vann.
---------------------------	---

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Tillat den berørte personen å puste frisk luft, sørg for frie luftveier.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Drikk rikelig med vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Data mangler.
-----------------------------------	---------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Særskilt førstehjelpsutstyr	øyeskyll skall være tilgjengelig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Produktet er ikke brennbart.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter Skadelige gasser kan bildas ved brann

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk åndedrettsvern med frisklufttilførsel.

Annen informasjon Fjern eventuelt beholdere fra brannområdet.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte
personell Se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre
miljø Forhindre spredning til avløp, vanndrag og lignende.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Absorber søl med absorberende materiale, sand, sagmugg eller annet egnet.
Samles opp i egnede beholdere. Større mengder samles opp og leveres på
godkjent mottaksstasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Avfall se rubrikk 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med hud og øyne. Transportert i lukkede beholdere.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares frostfritt i lukket beholder, og utilgjengelig for barn.

Forhold som skal unngås Ingen kjent.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og
lagringsbetingelser Oppbevares frostfritt i lukket beholder, og utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Se seksjon 1.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier

Ikke bestemt.

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Ingen anbefaling angitt.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Dekkende vernebriller.

Håndvern

Egnede hansker

Vanlige arbeidshansker.

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar

Bruk dekkende klær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer

Ingen spesielle forholdsregler.

Termisk fare

Termisk fare

Ikke relevant.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak

Vask straks hud som er blitt tilsølt.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske

Farge

Lys (eller blek)

Lukt

Svak lukt

pH

Status: I handelsvare

Verdi: = 8,5 – 9,5

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Blandbarhet Blandbar med vann.

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Danner film i kontakt med luft.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stivner til myk plastikk / filmkonsistens i luftkontakt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under anbefalt lagringsforhold. Herdet produkt er ikke reaktivt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen kjent.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen kjent

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Andre skadelige toksikologiske effekter Ikke kjent.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging Data mangler.
I tilfelle hudkontakt Kan gi tørr og irritert hud.
I tilfelle innånding Ikke irriterende.
I tilfelle øyekontakt Sprut kan føre til øyeirritasjon.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoxisitet Ingen kjente negative egenskaper.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet Ikke relevant.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer Data mangler.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke relevant.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB Ingen slike emner inngår.

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Produktene har ingen kjente negative ekotoxikologiskeeffekter, men er ikke lett nedbrytbar.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: 080112 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11
Klassifisert som farlig avfall: Nei

EAL Emballasje Avfallskode EAL: Rengjort emballasje er sortert som hard plast.
Klassifisert som farlig avfall: Nei

Annen informasjon Rengjort emballasje er sortert som hard plast.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Forurensningskategori Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Andre krav til merking	Ingen.
Nanomateriale	Nei
Referanser (Lover/Forskrifter)	EUs forordning nr. 1907/2006 (REACH) avdeling IV, art. 31, og vedlegg II. EUs forordning om klassifisering merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forkortet CLP) (EC) nr. 1272/2008

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Årsak til revisjon	Endring i blandingens sammensetning (tillegg, sletting, endring av komponent).
Versjon	3