

1: Produkt og produsent

Utgitt dato:	20108-01-16
Revisjonsdato:	2016-10-27

1.1 Produktbeskrivning

Produktnavn/identifikasjon:	PP 600 Primer
Artikkelnr:	60010-60012-60014

1.2 Bruksområde/funksjon og bruk det frarådes mot:

Funksjon:	PP 600 brukes til grunning (forbehandling) av gulvflater ved bruk av Combimix gulvprodukter. Primeren har spesielt høy alkaliebestandighet..
Produktgruppe:	Spesialproukter.
Kjemikaliets bruksområde:	Se: Funksjon.
Bruk det frarådes mot:	Spør alltid produsenten før produktet brukes til andre arbeid.

1.3 Produsent/leverandør:

Firmanavn:	Combimix AB
Postadresse:	Verkstadsvägen 6
Postnr:	S-746 40
Postort:	Bålsta
Land:	Sverige
Telefon:	+46 (0) 171-46 65 90
Faks:	+46 (0) 171-46 65 99
E-post:	miljo@combimix.se
Hjemmeside:	www.combimix.no
Kontaktperson:	Christian Nordenson +46 171 463 895

1.4 Nødtelefon

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

2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering

Klassifisering i henhold til (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]:	Ikke klassifisert.
Klassifisering CLP, kommentar:	Ingen
Stoffets/blandingens farlige egenskaper:	Kan gi øyeirritasjon.

2.2 Etikettinformasjon

Farepiktogram (CLP)

Ingen piktogram

Signalord:	Ingen signalord.
Faresetninger:	Ingen.
Sikkerhetssetninger:	P102, Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer

PBT/vPvB:	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer:	Ingen spesiell.

3: Sammensetning/opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn: 2-amino-2-metylpropanol	Identifikasjon: CAS, 124-68-5	Klassifisering: H315 - Skin Irrit. 2, H319 - Eye Irrit. 2 H412 - Aquatic Chronic 3	Innhold: < 1,5 %
---	----------------------------------	---	---------------------

Beskrivelse av blandingen.	Dispersion av styren/akrylatpolymer iog vann.
----------------------------	---

4:Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generellt:	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding:	Ingen spesiell.
Hudkontakt:	Ta av bløte klær. Vask med såpe og vann det aktuelle område.
Øyekontakt:	Skyll straks med vann i minst 15 min. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet, dersom dette enkelt lar seg gjøre, fra øyet før skylling.
Svelging:	Drikk rikelig med vann. Ikke fremkall brekkninger.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket.

Kan gi øyeirritasjon. Langvarig kontakt kan gi tørr hud.
--

4.3 Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig.

Øyeskyll skal alltid være tilgjengelig.

5: Tiltak ved brannslukning

5.1 Brannslukningsmidler.

Produktet er ikke brennbar.

5.2 Spesielle farer som blandingen kan medføre

Skadlige gasser kan bildas ved brann.

5.3. Anvisninger for brannmannskaper.

Ingen spesiell.

6: Tiltak ved utilsiktet utslip

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak:

Bruk beskrevet (se seksjon 8) verneutstyr. Unngå kontakt med øyne.

6.1.1 For ikke-innsatspersonell

Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8.

6.1.2 For innsatspersonell

Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø:

Må ikke ledes ut i avløp, vannløp eller liknende.

6.3. Metoder for opprydning og rengjøring:

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 Referanse til andre seksjoner.

Avfallskode se rubrikk 13.

7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt øyne. Transporteres i lukket beholder.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenlighet.

Lagring:	Oppbevares frostfritt i lukket beholder, og utilgjengelig for barn.
Annen informasjon:	Emballasje som har vært åpnet, lukkes etter bruk og bør brukes opp så raskt som mulig.
Forhold som skal unngås:	Ingen spesiell.

7.3 Specifikk bruk

Se seksjon 1.

8: Personlige vernestyr/eksponeringskontrol

8.1 Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdi	Komentar/ norm år
-	-	-	-

DNEL/PNEC

Ikke kjent.

8.2 Begrensning av eksponering

På arbeidsplassen:	Tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.
Annen informasjon:	Øyeskylle skal alltid være tilgjengelig.
Åndedrettsvern:	Ikke nødvendig under normal håndtering.
Håndvern:	Benytt handsker .
Øye-/ansiktsvern:	Dekkende vernebriller.
Hudvern:	Bruk dekkende klær.
Hygiene/miljø:	Vaske klær og hud som kom i kontakt med produktet.

Varselsskilt



9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Tillstandsform	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Ingen til svak.
pH	8,5-9,5
Kokepunkt/koepunktintervall	-
Smeltepunkt/ smeltepunktsintervall	-
Flammepunkt	-
Antennlighet	-
Ekspløsjongrense	-
Relativ tetthet	ca 1,3.
Løselighet i vann	Ikke kjent.
Løselighet i fett	Ikke kjent.
Fordelningskoeffisient	Ikke kjent.



oktanol/vann	
Selvantenlighet	Ingen.

Fysikaliske farer

Eksplorative egenskaper	Ingen
Oksiderende egenskaper	Ingen.

9.2 Annen informasjon

Ingen annen informasjon.

10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktiv

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under anbefalt lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Se 10.3.

10.5. Materialer som skal unngås

Se 10.3

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Se 10.3.

11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksiologiske effekter

Estimering av blandingen av akutt toksisitet	Ingen
--	-------

Potensielle akutte effekter



Innånding	Ikke å forvente
Hudkontakt	Kan gi tørr og irritert hud.
Øyekontakt	Sprut kan føre til øyeirritasjon.
Svelging	Svak kvalme

12: Miljøopplysninger

12.1 Økotoksisitet

Ingen kjente negative egenskaper.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse av persistens og nedbrytbarhet:	Ingen kjente data.
---	--------------------

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen kjente data.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke relevant.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen slike emner inngår.

12.6 Andre skadevirkninger

Produktene har ingen kjente negative ekotoksikologiskeffekter.

13: Metoder for avfallsbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Transporterer i en tett lukket beholder
Produkten er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei.
Avfallskode	08 01 12. Rengjort emballasje sorteres som hard plast.

14: Transportinformasjon

14.1 UN-nummer

Ikke farlig gods.

14.2 UN varenavn

Ikke relevant.

14.3 Transport fareklasse

Ikke relevant.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Ingen kjente

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Inga.

14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC

Ikke relevant.

15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1 Forskrift/regelverk om blanningen i forhold till sikkerhet, helse og miljø

Referanser	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
Kommentarer	-
Deklarasjonsnr.	REACH informasjon: Alle ingrediensene i produkter er allerede registrert, eller tatt opp av våre oppstrøms leverandører eller ekskludert fra regulering og / eller unntatt fra registrering.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei.

16: Annan information...

Endret siden den forrige utgivelsen.	I alle seksjoner. CLP anpasset.
Liste over relevante Hsetninger (i seksjon 2 og 3).	--
Liste over relevante sikkerhetssetninger.	P102, Oppbevares utilgjengelig for barn.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Combimix AB, Christian Nordenson.
URL	www.combimix.se , www.combimix.no



Sikkerhetsdatablad

Sid. 8(8)
PP 600.
