

## SÄKERHETS DATABLAD



## Montagem Bygg &amp; Industri Eko

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 31.05.2016

Omarbetad 26.09.2017

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Montagem Bygg & Industri Eko

Synonymer Montagem Eco PRO

Artikelnr. 118784, 118786, 20120, 20122

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

Användningsområde Fogmassa.

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

Företagsnamn ESSVE Produkter AB

Besöksadress Esbogatan 14

Postadress P.O. Box 7091

Postnr. SE-164 74

Postort Kista

Land Sweden

Telefon +4686236100

Fax +468926865

Webbadress <http://www.essve.com>

Kontaktperson Magnus Carlson (magnus.carlson@essve.se)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Vid akuta fall

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning

Bedömd som ej märkningspliktig.

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Ej PBT eller vPvB.

Hälsoeffekt

Kan irritera ögonen och huden. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Miljöeffekter

Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Se punkt 12.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Dipropylendibenzoat	CAS-nr.: 27138-31-4 EG-nr.: 248-258-5	Aquatic Chronic 3; H412; På basis av testdata.	< 2,5 %	
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Skölj genast med rikliga mängder vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring

Framkalla ej kräkning! Kontakta genast läkare.

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

Akuta symptom och effekter

Ögonirritation. Hudirritation. Irritation av luftvägarna. Förtäring kan ge irritation i matstrupen. Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar.

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

Medicinsk behandling

Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier

vid val av brandsläckningsmedel.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker      Produkten är inte brännbar.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder      Använd tryckluftsmask när produkten är utsatt för brand. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder      Sörj för god ventilation.

Personliga skyddsåtgärder      Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

För räddningspersonal      Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder      Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

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

Rengöringsmetod      Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten.

Inneslutning      Förvaras i sluten behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar      Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering      Undvik kontakt med hud och ögon. Följ god kemikaliehygien. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.

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

Lagring      Förvaras på ett torrt ställe. Förvaras på väl ventilerad plats. Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden      Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden    Inte relevant.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer    Ingen anmärkning given.

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering    Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd    Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

### Handskydd

Handskydd    Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)    Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

### Andningsskydd

Andningsskydd    Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

### Andra upplysningar

Andra upplysningar    Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier. Tvätta händerna efter användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Transparent.
Lukt	Nästan luktfri.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.

Flampunkt	Kommentarer: Data saknas.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Brandfarlighet	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Inte relevant.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte relevant.
Relativ densitet	Kommentarer: Data saknas.
Löslighet	Kommentarer: Data saknas.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Data saknas.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ingen information.
Kommentarer	Data gäller produkten i aktuell spädning.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.
------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen.
-------------------------------	--------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Extrema temperaturer.
---------------------------------	-----------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga speciella.
-----------------------------	-----------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter.
---------------------------------	---------------------------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ärftlighets-skador	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Cancerogenitet, annan information	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen särskild hälsorisk angiven.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Dipropylendibenzoat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> 3,7 mg/l <b>Testtid:</b> 96 h <b>Metod:</b> LC50
Ämne	Dipropylendibenzoat
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> 4,9 mg/l <b>Testtid:</b> 72 h <b>Metod:</b> LL50
Ämne	Dipropylendibenzoat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> 19,3 mg/l <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> nymf <b>Metod:</b> LL50
Ekotoxicitet	Klassificeras inte som miljöfarligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Dipropylendibenzoat
Kemisk syreförbrukning (COD)	<b>Värde:</b> 2230 mg/g
Ämne	Dipropylendibenzoat
Biologisk syreförbrukning (BOD)	<b>Värde:</b> 650 mg/g <b>Metod:</b> BOD-5
Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen information.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

Ämne Dipropylendibenzoat

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /  
Anmärkning Ingen information.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för  
avfallshantering Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.

Produkten är klassificerad som  
farligt avfall Nej

Förpackningen är klassificerad  
som farligt avfall Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande Nej

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för  
användare Inte relevant.

