

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MPE International	<b>Namn:</b> MPE International AB
<b>Namn:</b> OFF Venus Tunn	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Klotterborttagning.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 168122	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b>	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** C-

**Bedömningsförklaring:** C-: Produkten är klassificerad med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer - kronisk kategori 3.

### Anmärkning:




	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-

**Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:** Förnyelsebara råvaror:

**Annan miljömärkning:** Nanopartiklar: n Nej

**Energiklass:**

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2019-12-13	2020-01-07	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2019-12-27	2020-01-07	Manuellt
 Produktinformation	2019-07-24	2020-01-07	Manuellt
Internt dokument *1		2020-01-07	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(2-metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8	5 %	
butyldiglykol	112-34-5	<10 %	H319
dimetyladipat	627-93-0	20 %	
dimetylglyutarat	1119-40-0	40 %	
dimetylsuccinat	106-65-0	20 %	
dipropylenglykoldimetyleter	111109-77-4	20 %	
dipropylenglykol-n butyleter	29911-28-2	20 %	
oleylaminoetoxilat	R 26635-93-8	<1 %	H302, H318, H400, H410
vatten	7732-18-5	5 %	

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

## Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag: 20 01 29

Farligt avfall: Ja

-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd:

## Faropiktogram

## Klassning av produkten

Faroangivelser: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser: P273 - Undvik utsläpp till miljön.

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Byggskedet

Krav vid lagring: Ja

Krav på omgivande byggvaror: Nej

## Bruksskedet

Energitillförsel: Ej relevant

## Rivning

Demonterbar: Ej relevant

Särskilda åtgärder: Nej

## Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

## Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

## Övrigt

Bedömd: 2020-01-07 av Johan Wärn

Reviderad: 2021-02-05 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3FTLXT41KM

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.6


## Förklaringar

 Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

**R** Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

**n** Innehåller inte nanopartiklar.

 Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.

 Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

\*1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.

20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.