

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: OFF Venus Tunn	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Klotterborttagning.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 168122	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: Ja
BK04: 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
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälsöfarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälsöfarliga 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-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8	5 %	
butyldiglykol	112-34-5	<10 %	H319
dimetyladipat	627-93-0	20 %	
dimetylgutarat	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	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	20 01 29
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	Ja -
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

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 fukttillstånd:	Nej
Buller:	Ej relevant
Elektriska fält:	Ej relevant
Magnetiska fält:	Ej relevant

Övrigt

Bedömd:	2020-01-07 av Johan Wärm
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-32A1XT41KX
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

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.