




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: OFF Venus Gel	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Klotterborttagning.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 168022	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	2019-11-29	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 %	
hydroxipropylmetylcellulosa	9004-65-3	5 %	
oleylaminoetoxilat	R 26635-93-8	<1 %	H302, H318, H400, H410

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
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 fuktillstånd: Nej

Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

Övrigt

Bedömd: 2020-01-07 av Johan Wärm

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-32A1PT42KK

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.