




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

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

Övrigt

Bedömd:	2020-01-07 av Johan Wärm
Reviderad:	2021-02-05 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-3FTLPT42K9
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.6

Förklaringar

(R)	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.
(Y)	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.