



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: OFF UII	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: OFF UII är ett permanent klotterskydd som binder starkt till underliggande yta och stoppar effektivt klottarfärger från att tränga in i underlaget. Exempel på ytor som är lämpliga att skydda är metall, elskåp, skyltar, parkbänkar, buss och tåg.	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
	REPA-registret: Ja
Artikelnr:	
BSAB-kod: LFB.4 - Skyddsimpregnering med klotterskyddsmedel	
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten innehåller 2 % flyktiga organiska föreningar ((hemligt)) (för A måste halten vara ≤ 1 %). B: Ofullständig dokumentation. B: 100 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara < 0,1 %).
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-02-09	2017-02-03	Manuellt
 Produktinformation		2017-03-25	Statiskt
Internt dokument *2	2017-01-12	2017-02-03	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne A *1		30 %	
(Ingående ämne) *1	R		H225, H302, H312, H315, H317, H319, H332, H335
(Ingående ämne) *1	R		H225, H302, H312, H315, H317, H319, H332, H335
(Ingående ämne) *1	R		H225, H315, H317, H335

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne B *1		2 %	H302, H315, H318, H373
Ämne C *1		68 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	08 02 99
		Farligt avfall:	-

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

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2017-02-03 av Angelica Hultin
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-SM4GEBBJ6
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 02 99	Annat avfall

Förklaringar

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.