



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: OFF Lin	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: OFF Lin är ett förtjockat klotterskydd som med fördel kan användas på puts och mycket porösa ytor.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: LFB.4 - Skyddsimpregnering med klotterskyddsmedel	REPA-registret: Ja
BK04: 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation. B: 100 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara < 0,1 %).
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation då Byggvarudeklaration saknas samt att innehållsuppgifterna är konfidentiella.

	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:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-02-09	2017-02-07	Manuellt
 Produktinformation		2017-03-25	Statiskt
Internt dokument *2		2017-02-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne C *1		1,5 %	
(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
Ämne D *1		5 %	
Ämne B *1		1 %	H225

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne A *1		92,5 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		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: 2017-02-07 av Angelica Hultin

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-SMA4EBAJ6

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 tillverkningsskedet.
	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
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Förklaringar

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.