

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MPE International	<b>Namn:</b> MPE International AB
<b>Namn:</b> Off Ask klotterskydd	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Starkt klotterskydd för porösa ytor	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> 168100	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> LFB.4 - Skyddsimpregnering med klotterskyddsmedel	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 01799 - Kemisk tekniska varor övrigt	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: (hemligt) av produkten består av 3 % som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation. B: 100 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara < 0,1 %).
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation då Byggvarudeklaration saknas samt att ingående ämnen är konfidentiella.

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

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Säkerhetsdatablad	2015-03-27	2017-02-07	Manuellt
📄 Produktinformation	2015-01-26	2017-03-28	Statiskt
Internt dokument *2		2017-02-07	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne E *1		0,24 %	H302, H319
Ämne B *1		6 %	H302, H315, H319
Ämne C *1		3 %	H302, H318, H400
Ämne F *1		3 %	H302, H318
Ämne D *1	R	0,06 %	H302, H315, H317, H318, H400
Ämne A *1		87,7 %	

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:	07 06 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: 2017-02-08 av Angelica Hultin

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-7E3AUUEEGM

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

## Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
07 06 99	Annat avfall
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

## Förklaringar

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.