

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MPE International	Namn: MPE International AB
Namn: OFF Ask Enlager	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: OFF Ask Enlager är ett vaxbaserat diffusionsöppet klotterskydd, som mycket effektivt står emot klottet. OFF Ask Enlager är godkänt enligt AMA 10.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: LFB.4 - Skyddsimpregnering med klotterskyddsmedel	REPA-registret: Ja
BK04: 11402 - Rengöringsmedel	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C-
Bedömningsförklaring:	C-: 2 % av produkten består av (hemligt) som är ett utfasningsämne (för B måste halten vara < 0,1 %).
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation då Byggvarudeklaration saknas samt att innehållet är konfidentiellt.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
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	2015-01-30	2015-11-24	Manuellt
 Produktinformation		2017-03-25	Statiskt
Internt dokument *2		2017-02-03	Manuellt
Internt dokument *2		2017-02-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne G *1	U	2 %	H360D
Ämne D *1		0,4 %	H314, H400
Ämne B *1		0,5 %	H302, H315, H318, H373
Ämne A *1		23 %	
Ämne C *1		0,5 %	H290, H314, H335
Ämne F *1		1,8 %	
Ämne E *1		71,8 %	

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-SM48EB8JF
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne 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.
08 02 99	Annat avfall
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.

Förklaringar

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H360D	Kan skada det ofödda barnet
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.