



Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MIA	<b>Namn:</b> Mardam Agentur AB
<b>Namn:</b> MIA GARDEN Kantlist, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Kantlist i återvunnen PP/PE. Används som rabattkanter, som inramning av täckbark eller grusdekor eller som skydd av rabatter och träd från stötar från gräsklippare. -	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> DEC.4 - Kantstöd av plast	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 08099 - Trädgårdsvaror övrigt	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	<p>B: mindre än 0,42 % av produkten består av Tinuvin 622 som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: mindre än 0,42 % av produkten består av hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: mindre än 3,49 % av produkten består av 1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyll)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: mindre än 3,49 % av 1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyll)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin som är ett hälsofarligt ämne förekommer i produkten (för A måste halten vara mindre än 1 %).</p> <p>B: mindre än 0,49 % av produkten består av 2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: Produkten innehåller ämnen (Tinuvin 622, hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010), 1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyll)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin), med en viktad summa av mindre än 77,32, vilket motsvarar vår anpassning mot CLP klassificeringen miljöfarligt med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön – kronisk kategori 3 (för A måste viktade summan vara mindre än 25).</p> <p>B: Minsta tekniska livslängd ej angiven.</p> <p>B: Ofullständig dokumentation.</p>
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation eftersom inte alla additiv är kända. Worst-case används för PE/PP plast.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja 	Ja 
<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 	Ja 
<b>Hälsofarliga ämnen:</b>	Ja 	-
<b>Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>	 Nej
<b>Energiklass:</b>		

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2023-07-06	2023-10-24	Manuellt
 Produktinformation	2023-06-08	2023-07-12	Manuellt
Internt dokument *1	2023-10-24	2023-10-24	Manuellt
Internt dokument *1	2023-10-24	2023-10-24	Manuellt

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Internt dokument *1	2023-07-14	2023-07-17	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Polyeten / Polypropylen blandning "Worst Case"-ämne		100 %	
1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin	82451-48-7	3 %	H318, H332, H411
aska		5,5 %	
Eten - propen sampolymer		10 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(propen)	115-07-1		H220
PE-plast "Worst Case"-ämne		49 %	
1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin	82451-48-7	<0,49 %	H318, H332, H411
2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon	<span style="color: red;">R</span> 1843-05-6	<0,49 %	H315, H317, H319, H335, H413
kalciumpkarbonat	1317-65-3	<14,7 %	
Pigment		<0,98 %	
polyeten-polymer	9002-88-4	34,3 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
PE-plast "Worst Case"-ämne		3 %	
carbon black	1333-86-4	0,15 %	
polyeten-polymer	9002-88-4	2,88 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
polypropen-plast "Worst Case"-ämne		42 %	
bariumsulfat	7727-43-7	6,3 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,42 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,42 %	H302, H315, H412
Pigment		<2,1 %	
polypropen (PP)	9003-07-0	42 %	
(propen)	115-07-1		H220
talk	14807-96-6	<8,4 %	
UV-stabilisator för PE, PP "Worst Case"-ämne		<0,84 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,42 %	
Tinuvin 622	<span style="color: red;">R</span> 65447-77-0	<0,42 %	H410, H412, H413

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

### Emissioner

EMICODE:

Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
	Vid byggnation	Vid rivning
Råvaror:		
Tillverkning:	Återanvändning:	
Totalt:	Materialåtervinning:	100 %
	Energiutvinning:	
	Deponering:	
	Avfallsslag:	
	Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer: 99,5 %	Livslängd:
Post-consumer:	

### Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

### Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

### Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

### Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

### Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

### Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd: Nej

### Övrigt




Bedömd: 2023-10-24 av Anna Hofmann

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-72TTSUEML4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

### 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.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämnensnamn)	Ett ämnensnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H302	Skadligt vid förtäring.
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.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.