


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MIA	Namn: Mardam Agentur AB
Namn: MIA Tex PPW, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Vävd geotextil i polypropen (PP). Används till separation, dränering, filtrering och skydd t.ex. vid skogsvägar, tillfälliga vägar, uppställningsytor och myrar. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: DBB.1 - Materialskiljande lager av geotextil	REPA-registret: -
BK04: 20211 - Geotextil och markprodukter	



Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation eftersom alla tillsatser inte är kända. Kompletterande information om teknisk livslängd i mejl från leverantören.



	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2019-01-17	2023-07-17	Manuellt
 Produktinformation		2023-07-12	Manuellt
Internt dokument *1	2023-07-14	2023-07-17	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polypropen-plast		100 %	
chimasorb 944 "Worst Case"-ämne	 71878-19-8	0,04 %	H319, H330, H335, H413
HALS 622 "Worst Case"-ämne	 65447-77-0	0,08 %	H410, H412, H413
kalciumpkarbonat	471-34-1	2,5 %	
kimrök	1333-86-4	1 %	
karbonsvart	1333-86-4		
polyolefin "Worst Case"-ämne (etylen)	74-85-1		H220, H336

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4		
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R 6683-19-8		H413
Pigment (propen)	115-07-1		H220
UV-stabilisator för PE, PP "Worst Case"-ämne			
HALS-stabilisator	70624-18-9		
Tinuvin 622	R 65447-77-0		H410, H412, H413
polyeten-hexen kopolymer	25213-02-9	2 %	
(1-hexen)	592-41-6		H225, H304, H319, H411
(etylen)	74-85-1		H220, H336
polypropen (PP)	9003-07-0	100 %	
(propen)	115-07-1		H220

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

100 %

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Ja

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja Materialåtervinning rekommenderas

Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd: Nej

Övrigt

Bedömd: 2023-07-26 av Anna Hofmann

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-72TSSUDWLL

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".

(ämnasnamn) Ett ämnasnamn 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.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödligt vid inandning.

Förklaringar

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.