



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MIA	Namn: Mardam Agentur AB
Namn: MIA-Tex PP Nålfiltad geotextil, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: MIA-Tex PP nålfiltad geotextil är tillverkad av Polypropen (PP). Produkten används för separation, filtrering, skydd och dränering av områden. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: DBB - Lager av geotextil	REPA-registret: -
BK04: 20211 - Geotextil och markprodukter	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	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:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 EPD	2022-04-27	2023-07-06	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2019-05-20	2023-07-06	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,3-Propanediamine, N1,N1'-1,2-ethanediybis-, polymer with 2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine, reaction products with N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiamine	136504-96-6	1,5 %	
(2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin)	R 108-77-0		H302, H314, H317, H330
(N-butyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-amine)	36177-92-1		H302, H315, H319, H412
Fettsyrapolyglykolester		0,5 %	
karbonsvart	1333-86-4	0,5 %	
polypropen (PP)	9003-07-0	>97,5 %	
(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: 100 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Livscykelanalys

Klimatpåverkan - totalt (GWPTotal):	3,21	kg CO ₂ -ekv/Kg	Livscykelkede:	A1-A3
Klimatpåverkan - fossil (GWPFossil):	3,23	kg CO ₂ -ekv/Kg	Funktionell enhet (FE):	Kg
Klimatpåverkan - biogent (GWPBiogenic):	-0,0158	kg CO ₂ -ekv/Kg	Kommentar:	
Klimatpåverkan - LULUC (GWPLULUC):	0,00113	kg CO ₂ -ekv/Kg	Dokumentdatum:	2022-04-27
Ozonedbrytning (ODP):	1,89E-07	kg eten-ekv/Kg	Giltig t.o.m.:	2027-04-26
Övergödning - sötvatten (EPFreshwater):	0,00161	kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/Kg	Källa:	
Övergödning - sötvatten (EPFreshwater):	0,000523	kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/Kg		
Övergödning - hav (EPMarine):	0,00216	kg N-ekv/Kg		

Livscykelanalys

Övergödning - land (EPterrestrial):	0,0225	kg N-ekv/Kg
Försurning (AP):	0,0115	H ⁺ -ekv/Kg
Förnybar energi:	2,39	MJ/Kg
Icke förnybar energi:	92,8	MJ/Kg
Marknära ozon (POCP):	0,00906	kg NMVOC-ekv/Kg
Vattenanvändning (WDP):	1,87	m ³ depr-ekv/Kg
EPD enligt EN 15804:	Ja	
EPD enligt ISO 14025:	Ja	

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

Övrigt


Bedömd: 2023-07-06 av David Agerwall

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-72TAAUB7LY

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.

Förklaringar

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.