

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MIA	Namn: Mardam Agentur AB
Namn: MIA Geomembran GCL Bentonit, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: DBE - Lager av bentonitmattor	REPA-registret: -
BK04: 20211 - Geotextil och markprodukter	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation då default/worst-case har använts för delar av produkten.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (F)	-

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2019-07-11	2023-07-04	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bentonit	1302-78-9	96,7 %	
polyolefinpolymer		5 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,05 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) "Worst Case"-ämne	R 6683-19-8	<0,05 %	H413
Pigment (propen)	115-07-1		H220

Emissioner

Uppfyller E0:
Uppfyller E1:
Uppfyller M1:

Emissioner

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

5 %

Energiutvinning:

Deponering:

96,7 %

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring:

Ja

MIA Geomembran GCL bör lagras i en ren torr byggnad om det är möjligt och upphöjt från marken, med originalförpackningen kvar tills den är redo att installera. Om en byggnad inte är tillgänglig ska GCL-rullarna lämnas i originalförpackningen och lagras på marken på pallar eller annat stöd och sedan täckas med presenning eller plastplåt för att säkerställa att GCL inte utsätts för dåligt väder eller vattenskador.

Krav på omgivande byggarvaror:

Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:

Ja

Rivning

Särskilda åtgärder:

Nej

Avfallshantering

Omfattas av producentansvar:

Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja Materialåtervinning rekommenderas

Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd: Nej

Övrigt







Bedömd: 2023-07-05 av David Agerwall

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-72SWAU49LA

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

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.
	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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.