

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: TGS	Namn: Thrace Polybulk AB
Namn: TG3030SCOMPO	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Kallas är ven för TGC-30S-140. Geonät med N2 geotextil	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: DBB - Lager av geotextil	REPA-registret: -
BK04:	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) av produkten består av mindre än 0,98 % som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) av produkten består av mindre än 0,98 % som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Tinuvin 622 av produkten består av mindre än 0,98 % som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation pga 98% "worst case" ämne används.

	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
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar: ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-02-01	2017-01-03	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2016-10-10	2016-11-24	Manuellt
 Produktinformation		2016-11-24	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
carbon black	1333-86-4	2 %	
polypropen (PP)	9003-07-0	98 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,98 %	H312, H412
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,98 %	R53
ospecificerad UV-stabilisator för PE, PP		<1,96 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,98 %	
Tinuvin 622 pigment (propen)	R 65447-77-0	<0,98 %	H410, H412, H413
	115-07-1		H220

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning: Ja	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning: Ja	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:






Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2017-01-03 av Karim Nathani
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-SHRLSSMJX
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.

Förklaringar

H312	Skadligt vid hudkontakt.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön