

PP avloppssystem, rör, beslag och kammare, (ospecificerad)


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Tolago Infra	Namn: Tolago Infra AB
Namn: PP avloppssystem, rör, beslag och kammare, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Rörssystem för avlopp och regnvatten, gravitation	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PB-521 - Ledning av plaströr, markavloppsrör	REPA-registret: -
BK04: 20209 - VA-kopplingar	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 1 % av produkten består av Tinuvin 622 som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: mindre än 1 % 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 %). B: Produkten innehåller ämnen (Tinuvin 622, hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)), med en viktad summa av mindre än 101, 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). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att default/worst-case har använts till PP-plasten.

	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:	Nanopartiklar:	n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation	2019-12-30	2023-11-07	Manuellt
 Produktinformation	2019-12-30	2023-11-07	Manuellt
 Produktinformation	2018-07-13	2023-11-07	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2023-06-15	2023-11-07	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polypropen-plast "Worst Case"-ämne		100 %	
bariumsulfat	7727-43-7	15 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<1 %	

PP avloppssystem, rör, beslag och kammare, (ospecificerad)

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<1 %	H302, H315, H412
Pigment		<5 %	
polypropen (PP)	9003-07-0	100 %	
(propen)	115-07-1		H220
talk	14807-96-6	<20 %	
UV-stabilisator för PE, PP "Worst Case"-ämne		<2 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<1 %	
Tinuvin 622	R 65447-77-0	<1 %	H410, H412, H413

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:

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem:

Ej relevant

PP avloppssystem, rör, beslag och kammare, (ospecificerad)

Distribution av färdig vara

Flergångsemballage::	Ej relevant
Återtagande av emballage:	Ej relevant
Ansluten till producentansvar:	Ej relevant

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Artikeln kan inte vara utomhus mer än 6 månader. UV påverkar artikeln negativt
Krav på omgivande byggvaror:	Nej	

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivning

Särskilda åtgärder:	Nej
---------------------	-----

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
---	-----



Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd:	Nej
-------------------------	-----

Övrigt

Bedömd:	2024-01-10 av Anton Lundström
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-73PTBAN2L7
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.
(M)	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.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förklaringar

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.