


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Agru	Namn: GPA Flowsystem AB
Namn: Polyetenrör- PE, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Tryckrördelar och rör.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PN-.51 - Ledningar av plaströr, tryckrör	REPA-registret: Ja
BK04:	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: ospecificerad fenolbaserad antioxidant för polyeten som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: mindre än 2 % av ospecificerad fenolbaserad antioxidant för polyeten som är ett hälsofarligt ämne förekommer i produkten (för A måste halten vara "< 1 %"). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig information om additiv och stabilisatorer i plasten.

	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)	Ja Y
Hälsofarliga ämnen:	Ja (E)	-

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2015-01-28	2015-02-06	Manuellt
 Produktinformation		2016-04-28	Statiskt
 Övrigt	2014-09-26	2015-02-06	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(ospecificerad antioxidant/mjukgörare/värmestabilisator för plast (dilauryltiodipropionat (DLTDDP))) "Worst Case"-ämne	R 123-28-4	<1 %	R38, R50/53
polyeten (PE)	9002-88-4	100 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
ospecificerad fenolbaserad antioxidant för polyeten pigment		<2 %	R52/53

Emissioner Energiåtgång

VOC: **Råvaror:**





Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC:	Tillverkning:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	17 02 03
		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: 2015-02-06 av Louise Kransmo
Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-QBAXF6MJN
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	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.
17 02 03	Plast
R12	Extremt brandfarligt
R38	Irriterar huden
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Förklaringar

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad