

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Agru	Namn: GPA Flowsystem AB
Namn: Elektrosvetsmuffdelar- PE, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Elektrosvetsmuffdelar i polyeten (PE100)	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PN-5 - Ledningar av plaströr	REPA-registret: Ja
BK04: 20209 - VA-kopplingar	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: ospecificerad fenolbaserad antioxidant för polyeten som är miljöfarligt förekommer i produkten. B: mindre än 1,96 % 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:	Ja (U)	Ja U
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:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Byggvarudeklaration 3	2015-01-29	2015-03-03	Manuellt
📄 Produktinformation		2016-04-28	Statiskt
📄 Produktinformation		2015-03-12	Statiskt
📄 Övrigt	2014-09-26	2015-03-03	Manuellt
📄 Övrigt	2014-09-19	2015-03-03	Manuellt
📄 Övrigt		2015-03-03	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Koppar	§ 7440-50-8	2 %	
mässing (CuZn39Pb2)		0,1 %	
bly	U § 7439-92-1	0,002 %	H360Df, H372, H373, H400, H410
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,059 %	
zink	§ 7440-66-6	0,039 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(ospecificerad antioxidant/mjukgörare/värmestabilisator för plast (dilauryltiodipropionat (DLTDDP))) "Worst Case"-ämne	123-28-4	<1 %	R38, R50/53
polyeten (PE)	9002-88-4	98 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
ospecificerad fenolbaserad antioxidant för polyeten		<1,96 %	R52/53
pigment			

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:	Återanvändning:	
TVOC:	Tillverkning:	Materialåtervinning: Ja	
TVOC 4:	Totalt:	Energiutvinning:	
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag: 17 02 03 17 04 01	
Uppfyller E1:		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:	2015-03-05 av Louise Kransmo
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-QBJ44QXJV
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.

Förklaringar

?	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
17 04 01	Koppar, brons, mässing
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänkts kunna skada fertiliteten
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
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
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad