

Rillkopplingar

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Enexia	Namn: Enexia AB
Namn: Rillkopplingar	Miljöledningssystem: -
Beskrivning:	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PN - Rörledningar m m	REPA-registret: -
BK04: 20503 - Metallrörkopplingar	

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Anmärkning: Ofullständig pga. att information om vikts% saknas.

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2014-01-01	2015-01-28	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
elförzinkad stål			
zink	§ 7440-66-6		
EPDM			
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(propen)	115-07-1		R12
galvaniserad segjärn			
(fosfor)	7723-14-0		R11, R16, R52/53
kisel	7440-21-3		
kol	7440-44-0		
mangan	7439-96-5		
(svavel)	7704-34-9		R38
zink	§ 7440-66-6		
kolstål			

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3		
kol	7440-44-0		
koppar	§ 7440-50-8		
mangan	7439-96-5		
segjärn		<100 %	
fosfor	7723-14-0	<0,1 %	R11, R16, R52/53
kisel	7440-21-3	<3,1 %	
kol	7440-44-0	<3,85 %	
mangan	R 7439-96-5	<0,3 %	R20, R50/53
svavel	7704-34-9	<0,02 %	R36/37/38, R52/53
zink	§ 7440-66-6	<7 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd:

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt


Bedömd: 2015-01-28 av Evelina Rytter

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-JT1C3U4JU

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

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.
- § 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.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R20	Farligt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
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