

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Enexia	Namn:	Enexia AB
Namn:	Nordic Flow rostfria böjar blindlock och t-rör, B T Blind	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:		EMAS-registrering:	-
Artikelnr:		ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:	PN - Rörledningar m m PB - Rörledningar i anläggning	REPA-registret:	-
BK04:	20503 - Metallrörkopplingar		

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Anmärkning: Ofullständig pga. att information om vikts% för produktens innehåll saknas.

	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)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (Xn)	-
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
Rostfritt stål ASTM A351 (J92900)			
(fosfor)	7723-14-0		R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3		
kol	7440-44-0		
krom	7440-47-3		
mangan	7439-96-5		
(molybden)	7439-98-7		R62
(nickel)	R § 7440-02-0		R40, R43
(svavel)	7704-34-9		R38

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		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-JT183UDJX
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

Förklaringar
(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
 Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
§ Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(M) 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
R16 Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R38 Irriterar huden
R40 Misstänks kunna ge cancer
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt
R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R62 Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga