

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Enexia	Namn: Enexia AB
Namn: Nordic Flow Vridspjällsventil rillad	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Ventil för värme- och kylanläggningar, brandpostanläggningar och tryckluftsanläggningar och också i sprinkleranläggningar.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: PSB.2 - Vridspjällsventiler	REPA-registret: -
BK04: 20706 - Vridspjäll	

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B


Anmärkning:

	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:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
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	2015-02-02	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
EPDM		<1 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(propen)	115-07-1		R12
gjutjärn ASTM A-619		3 %	
fosfor	7723-14-0	0,00075 %	
järn	7439-89-6	2,973 %	
kol	7440-44-0	0,003 %	
koppar	 7440-50-8	0,006 %	
mangan	7439-96-5	0,015 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0012 %	R38
nylon	25038-54-4	<1 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
(aminokapronsyra)	60-32-2		R36/37/38
rostfritt stål	12597-68-1	4 %	
järn	7439-89-6	2,96 %	
krom	7440-47-3	0,72 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	0,32 %	R40, R43
segjärn		90 %	
fosfor	7723-14-0	≤0,09 %	
kisel	7440-21-3	≤2,79 %	
kol	7440-44-0	≤3,465 %	
mangan	7439-96-5	≤0,27 %	
svavel	7704-34-9	≤0,018 %	
Segjärn ASTM A536		3 %	
fosfor	7723-14-0	≤0,0015 %	
järn	7439-89-6	2,781 %	
kisel	7440-21-3	≤0,09 %	
kol	7440-44-0	≤0,117 %	
mangan	7439-96-5	≤0,0105 %	
(svavel)	7704-34-9	0,00075 %	R38

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:		
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	17 04 01
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	


Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd:	2015-02-02 av Angelica Hultin
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-JT5G3VJJT
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.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 01	Koppar, brons, mässing
R12	Extremt brandfarligt
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad