




Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Nordic Sprinkler	<b>Namn:</b> Sprinkler Nordic AB
<b>Namn:</b> Nordic Flow lättviktsrör, pulverlackerad	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Rillade lättviktsrör	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> PSJ - Sprinklerhuvuden, dysor m m	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 07003 - Brandsäkerhet	

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
<b>Bedömning:</b>	A	
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A	
<b>Anmärkning:</b>		
	<b>Vid tillverkningen</b>	<b>I den färdiga produkten</b>
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (M)	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (S)	-
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-11-06	2017-08-16	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2009-01-01	2017-08-11	Manuellt
 Produktinformation		2017-08-11	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(Durpol epoxy Fusion Bond Epoxy Grey)		<1 %	
2-metylimidazol epoxiharts	693-98-1	<0,015 %	H314, H335
(bisfenol A)	U	80-05-7	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
P235 TR1		99 %	
järn	7439-89-6	>96,03 %	
kisel	7440-21-3	0,3465 %	
kol	7440-44-0	0,1584 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
koppar	§ 7440-50-8	0,297 %	
(krom)	R 7440-47-3	0,297 %	H317, H410, H413
mangan	7439-96-5	1,188 %	
(molybden)	7439-98-7	0,0792 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	0,297 %	H317, H351, H372, H412

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:	17 04 05
		Farligt avfall:	-

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

## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:
-------------

## Övrigt

Bedömd:	2017-08-16 av Angelica Hultin
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-T1T78QEJS
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

## Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	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.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).

## Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 04 05	Järn och stål
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga