

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Dahl	Namn: Dahl Sverige AB
Namn: EASYFLOW SPRINKLERRÖR GRÅ	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Lackerat stålrör	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: PN-.21 - Ledningar av stålrör av olegerat stål	REPA-registret: Ja
BK04: 20407 - Stålrördelar	

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	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)	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälsofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2017-10-24	2017-10-30	Manuellt
Internt dokument *2	2015-09-11	2017-10-31	Manuellt

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
(coating) *1	U	≤0,01 %	H225, H304, H315, H317, H318, H336, H360Df, H373, H412	
Ingående ämne *1		≤0,0005 %	H225, H319, H336, EUH066	
Ingående ämne *1		≤0,0001 %	H226, H336, EUH066	
Ingående ämne *1		≤0,003 %	H225, H319, H336, EUH066	
Ingående ämne *1		≤0,002 %	H226, H315, H318, H335, H336	
Ingående ämne *1	R	<0,00005 %	H225, H301, H311, H331, H370	
Ingående ämne *1		≤0,002 %	H225, H304, H315, H336, H361d, H373	
Ingående ämne *1		≤0,003 %	H226, H312, H315, H332	
stål - ospecificerad		99,99 %		
järn	7439-89-6	≤97,9902 %		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kol	7440-44-0	≤0,19998 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤0,549945 %	
mangan	7439-96-5	<1,39986 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,039996 %	H315

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
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:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2017-10-31 av Angelica Hultin
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-2MFK59H7KH
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.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänkts kunna skada fertiliteten
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H370	Orsakar organskador.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.