



## VicFlex™ Flexible Sprinkler Fitting System

A

Artikel	Tillverkare/Leverantör
Varumärke: Victaulic 	Namn: BVBA VICTAULIC EUROPE 
Namn: VicFlex™ Flexible Sprinkler Fitting System	Miljöledningssystem: -
Beskrivning:	ISO 14001 certifiering: -
Artikelnummer:	EMAS-registrering: -
BSAB-kod: PPC.1 Fästdon, fixeringar, styrningar m m	FTI-ansluten: -
BK04-kod: 20514 Installationssystem tillbehör	

## Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Anmärkning:

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

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
AISI 1020 karbonstål (UNS G10200)		83,9 %	
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,03356 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0	≤0,19297 %	
mangan	7439-96-5	≤0,5034 %	
(svavel) *	7704-34-9	≤0,04195 %	H315
zink	7440-66-6	≤5,873 %	
EPDM	25034-71-3	0,1 %	
(dicyklopentadien) *	77-73-6		H225, H302, H315, H319, H332, H335, H411
(etylen) *	74-85-1		H220, H336
MBT R	149-30-4	≤0,0005 %	H317, H400, H410
parafinisk olja	8042-47-5		
(propan) *	115-07-1		H220
stearinsyra	57-11-4	≤0,001 %	
tetrametyltiurammonosulfid (TMTM) R	97-74-5	≤0,001 %	H302, H317, H411
zinkoxid R §	1314-13-2	≤0,005 %	H400, H410
nylon	32131-17-2	0,1 %	

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(adipinsyra) *	124-04-9		H319
(hexametylendiamin, 1,6-) *	124-09-4		H302, H312, H314, H335
Rostfritt stål UNS30400		15,9 %	
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,00636 %	H228, H412
järn	7439-89-6	<9,063 %	
kisel	7440-21-3	≤0,318 %	
kol	7440-44-0	≤1,44372 %	
krom	7440-47-3	≤3,339 %	
mangan	7439-96-5	≤0,2385 %	
(nickel) *	7440-02-0	≤1,749 %	H317, H351, H372, H412
(svavel) *	7704-34-9	≤0,00636 %	H315

## Emissioner

## Restprodukter / Avfall

VOC:	Formaldehyd:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	E1 uppfyllt-status:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:		Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
		Deponering:	
		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Energiåtgång

## Andel återvunnet material

Råvaror:

Pre-consumer:

Tillverkning:

Post-consumer:

Totalt:

## Livslängd



Livslängd: 25-50 år

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3 	2017-10-05	2017-10-06	Manuellt

Uppdatera



## Övrigt

Bedömd: 2017-10-06 av Johan Wärn

 SundaHus Miljödatablad 

Reviderad:

 Rapportera fel

SHMD-nummer: SHMD-2MBVM7N5KP

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

## Bedömningshistorik (1)