

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Tibi Pendel	<b>Artikelnummer</b> 54790-54795, 55268-55275	<b>Tilläggsnummer</b> 402
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	<b>Deklarationen upprättad</b> 2017-08-09	<b>Senast uppdaterad</b> 2017-08-09

## LEVERANTÖRSINFORMATION

<b>Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post</b> Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	<b>Tel:</b> 036-10 85 00 <a href="http://www.fagerhult.com/sv/">www.fagerhult.com/sv/</a>
<b>Företagsbeskrivning</b> Fagerhult utvecklar, producerar och marknadsför professionell belysning för offentliga miljöer som kontor, skolor, industrier och sjukhus samt för utomhusmiljöer som parker, gator och vägar.	
<b>Företagets pågående miljöarbete</b> Miljö- och kvalitetscertifierat enligt ISO14001 och ISO9001.	

## LAGKRAV MM GÄLLANDE PRODUKTEN

I de fall produkten innehåller > 0,1 vikt % av ämnen som finns upptagna i Kemikalieinspektionens PRIO databas eller omfattas av REACH informationsplikt redovisas detta under kommentarer nedan.

Produkten uppfyller Lågspännings-, EMC- och RoHS-direktiven. Fagerhult är anslutna till EI-kretsens insamlingssystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till FTI som är Sveriges återvinningssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

## PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Plast - PMMA		<31	
Aluminiumplåt	EN AW 1050-02	<18	
LED med kretskort		<11	
Elektroniskt driftdon		<8	varav kretskort 14% av donets vikt
Anslutningsledning halogenfri		<7	
Pressgjutet aluminium	EN AB-46200	<6	
Obehandlad stål	EN 10130	<6	
Internledning halogenfri		<5	
Stålpått varmförzinkad	EN 10 143	<3	
Stålpått elförzinkad	EN 10 142	<2	
Rostfritt stål		<2	
Pulverfärg		<1	
Obehandlad stål	EN 10 327	<1	
Plast - PA		<1	
Plast - PS		<0,1	

## TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med well och plast (PE).

## PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

Produktens huvudsakliga miljöpåverkan under livscykeln är den energi som förbrukas under användarfasen. Produktens livslängd beräknas till 20 år.