

**GRUNDDATA**

<b>Produktnamn</b> Zest Basic LED	<b>Artikelnummer</b> 18150-18153	<b>Tilläggsnummer</b>
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	<b>Deklarationen upprättad</b> 2016-06-07	<b>Senast uppdaterad</b> 2016-06-07

**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 El-kretsens insamlingsystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till FTI som är Sveriges återvinningsystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

**PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL**

<b>Ingående materialslag</b>	<b>Cas nr /Ev. beteckning</b>	<b>Vikt%</b>	<b>Kommentar</b>
Obehandlad stålplåt	DC01	<60	
Plast - PC		<17	
Aluzinkbelagd stålplåt	DX 51 D + AZ 150	<10	
Elektroniskt driftdon		<5	
Kretskort med dioder (LED)	epoxi	<3	
Plast - PC/ABS		<2	
Pulverfärg	polyester	<2	
Plast - PC	25971-63-5	<2	
Internledning	FEP	<0,5	
Elförzinkad stål		<0,5	
Plast - PS		<0,3	
Rostfritt stål		<0,3	
Plast - ABS		<0,2	
Gummi	EPDM	<0,1	
Internledning	halogenfri	<0,1	
Internledning	silikon	<0,1	

**TRANSPORTER OCH EMBALLAGE**

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas i wellkartong.

**PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN**

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