

**GRUNDDATA**

<b>Produktnamn</b> On Ground LED	<b>Artikelnummer</b> 303561-303564, 303574-303579, 303591-303592	<b>Tilläggsnummer</b> -461
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Niclas Thulin, 036 290 6169 niclas.thulin@fagerhult.se		<b>Deklarationen upprättad</b> 2017-06-01
		<b>Senast uppdaterad</b> 2017-06-01

**LEVERANTÖRSINFORMATION**

<b>Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post</b>	
Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 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 återvinningssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.
--

**PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL**

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Varmförzinkad stål	EN 10327	<82	
Ledning	H05RN-F	<5	
Aluminium	EN AB-44300	<5	
Elektroniskt driftdon		<2	
Plast - ABS		<2	
Aluminium	EN AW 1050A	<0,8	
Pulverfärg	polyester	<0,7	
Glas	härdat	<0,7	
Varmförzinkat stål		<0,6	
Rostfritt stål	geomet A2	<0,3	
Ledning halogenfri	polyolefin/koppar	<0,3	
Aluminium		<0,3	reflektorplåt
Pressgjuten aluminium		<0,2	
Plast - PA6, PA6.6		<0,2	
Gummi	TPE	<0,08	
Mässing		<0,06	
Gummi	EPDM	<0,04	
Plast - PC		<0,04	
LED enhet		<0,02	
Silikon		<0,01	skydds slang
Fjäderstål	EN 10088-2-1.4310 +2H C1200-1400	<0,01	

## **TRANSPORTER OCH EMBALLAGE**

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

## **PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN**

Produktens huvudsakliga miljöpåverkan under livscykeln är den energi som förbrukas under användarfasen. Produktens livslängd beräknas till 25 år.