

**GRUNDDATA**

<b>Produktnamn</b> Azur Tak LED	<b>Artikelnummer</b> 300134, 300135	<b>Tilläggsnummer</b>
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se		<b>Deklarationen upprättad</b> 2018-05-02
		<b>Senast uppdaterad</b> 2018-05-02

**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.se">www.fagerhult.se</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**

<p>I de fall produkten innehåller &gt; 0,1 vikt % av ämnen som finns upptagna i Kemikalieinspektionens PRIO databas eller omfattas av REACH informationsplikt redovisas detta under kommentarer nedan.</p> <p>Produkten uppfyller Lågspännings-, EMC- och RoHS-direktiven. Fagerhult är anslutna till El-kretsens insamlingssystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till &gt;95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till REPA som är Sveriges återvinningssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.</p>
---

**PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL**

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Extruderad aluminium	EN AB-44100	<63	
Plast - PC		<13	
Aluminium plåt	EN-AW 1050A H14	<9	
Elektroniskt driftdon		<9	plastska
Pulverfärg	polyester	<3,5	
Plast - PA		<1	
Varmförzinkat stål		<0,5	
Plast - PETG		<0,4	
Kabel	polyolefin/koppar	<0,3	
Rostfritt stål	A2	<0,1	
Neopren		<0,1	
EPDM		<0,05	

**TRANSPORTER OCH EMBALLAGE**

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

**PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN**

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