

**GRUNDDATA**

<b>Produktnamn</b> Appareo Cirkulär (exklusive ljuskälla)	<b>Artikelnummer</b> 53751-402, 53752-402	<b>Tilläggsnummer</b>
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	<b>Deklarationen upprättad</b> 2012-11-05	<b>Senast uppdaterad</b> 2014-02-21

**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.se">www.fagerhult.se</a>
<b>Företagsbeskrivning</b> Fagerhult utvecklar, tillverkar och marknadsför professionella belysningssystem för publika miljöer såsom kontor, skolor, industrier och sjukhus.	
<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 REPA som är Sveriges återvinningsssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

**PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL**

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Pressgjuten aluminium	ADC12	<42	
Plast - PMMA		<35	
Elektroniskt driftdon		<7	Kretskort utgör <12% av donets vikt
Aluzinkbelagd stålplåt	EN 10142 DX51D+AZ150	<4	
Plast - ASA		<3	
Kretskort med LED		<2	
Anslutningsledning av PVC		<2	
Pulverfärg - primid polyester		<2	
Metall - övriga metalldetaljer		<3	
Plast - övriga plastdetaljer		<0,2	
Internledning halogenfri		<0,6	
Elförzinkad stål		<0,6	
Rostfritt stål	EN10088-2-1.4310 +2H C13-1500	<0,3	
Plast - PC		<0,4	

**TRANSPORTER OCH EMBALLAGE**

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas i wellkartong 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.