

**GRUNDDATA**

<b>Produktnamn</b> Pleiad G3	<b>Artikelnummer</b> 77493-77498, 77930-77933, 77935-77938, 77950-77953, 77955-77958, 77963, 77880-77883, 77975, 77976	<b>Tilläggsnummer</b> 03, 111, 365
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	<b>Deklarationen upprättad</b> 2011-06-22	<b>Senast uppdaterad</b> 2014-02-17

**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 återvinningssystem 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>
Pressgjuten aluminium	ADC12 (lead contents <0.1%)	<65	
Pressgjuten aluminium		<18	
Aluminiumplåt	EN-AW 1050-02	<8	
Plast – PBT		<7	
Plast - PC		<8	
Lack (lösningsmedelsbaserat)		<2	
Halogenfri kabel		<1	
Rostfritt stål	EN 10088-2-1.4310 +2H C1150-1300	<2	
Pressgjuten zinklegering	EN12844-ZL 0810 (Zamak 8)	<2	
LED med kretskort		<1	
Elförzinkad stål		<1	
Plast - ABS		<0,5	
Fosforskiva		<0,6	

**TRANSPORTER OCH EMBALLAGE**

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med wellpapp 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.