

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Pleiad G4 125, 165, 205	<b>Artikelnummer</b> 73000-73108, 73250-73369	<b>Tilläggsnummer</b> 111, 340, 402, 519, 520, 528, 529
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Niclas Thulin, 0722450463 niclas.thulin@fagerhult.se		<b>Deklarationen upprättad</b> 2019-05-09
		<b>Senast uppdaterad</b> 2019-05-09

## 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, 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 EI-kretsens insamlingsystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till Förpacknings- & Tidningsinsamlingen (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
Aluminium ADC12	AN-AB 46200 (AlSi8Cu3, <0,1%Pb)	<40	
Aluminium	Al 99,7	<26	
Kabel	Halogenfri	<7	
Rostfritt stål	EN 10088-14310+2H	<7	
Plast – PMMA		<7	
Zink		<4	
Plast – PBT		<4	
Gummi	Silikon	<1,5	
Elförzinkad stål	EN 10 142 - DX51D+Z275	<0,6	
LED (COB)		<0,4	
Plast – PP		<0,3	
Kylpasta	Loctite PSX-D	<0,3	

## TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med wellpapp, 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.