

GRUNDDATA

Produktnamn Pleiad G4 Flex	Artikelnummer 73161-73168, 73200-73207	Tilläggsnummer 402
Kontaktperson, telefon, e-post Niclas Thulin, 0722450463 niclas.thulin@fagerhult.se		Deklarationen upprättad 2019-09-20
		Senast uppdaterad 2019-09-20

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 036-10 85 00 www.fagerhult.se
Företagsbeskrivning Fagerhult utvecklar, producerar och marknadsför professionell belysning för offentliga miljöer som kontor, skolor, industrier och sjukhus samt för utomhusmiljöer som parker, gator och vägar.	
Företagets pågående miljöarbete Miljö- och kvalitetscertifierat enligt ISO14001 och ISO9001.	

LAGKRAV MM GÄLLANDE PRODUKTEN

<p>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.</p> <p>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 Förpacknings- & Tidningsinsamlingen (FTI) 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
Aluminium	Aluminium ADC12 (lead contents <0.1%)	48,86	
Stålblåt aluzink	Steel EN 10 142 - DX51D+AZ 150	15,7	
Rostfritt stål	EN 10088-2-14310	6,68	
Ledning		6,58	
Plast - PMMA		5,82	
Aluminium	1070-O	4,3	
Zink		3,34	
Plast - PBT		4,3	
Elförzinkad Stål	EN 10 142 - DX51D+Z275	2,28	
LED (COB)		0,25	
Plast - PA		0,51	
Kyltejp	3M 8943	0,25	
Järn		0,25	

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.