

GRUNDDATA

Produktnamn Allfive LED	Artikelnummer 33506, 33507, 33508, 33509, 33511, 33512	Tilläggsnummer 34, 219, 402, 469, 473, 495, 496
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2014-08-18	Senast uppdaterad 2017-02-17

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 036-10 85 00 www.fagerhult.com/sv/
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

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 El-kretsens insamlingssystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till 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
Aluzinkbelagd stålplåt	SS-EN 10 215 - DX51D+AZ (1.0226)	<73	
Plast - PMMA		<22	
Elektroniskt driftdon		<19	Kretskort <14% av donets vikt
Pulverfärg	mix av epoxi och polyester	<3	
Plast - ASA		<4	
Mönsterkort FR4		<3	
Elförzinkad stål		<2	
Internledning halogenfri		<1	
Plast - PC		<1	
Diod (LED)		<0,6	
Plast - PBTP		<0,3	
Plast - TPE		<0,3	
Cellgummi		<0,2	
Plast - TPV		<0,2	
Plast - PP		<0,1	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med EPS och krympfilm (PE).

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

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