

GRUNDDATA

Produktnamn ELG ed2 (exklusive ljuskälla)	Artikelnummer 18565	Tilläggsnummer
Kontaktperson, telefon, e-post Lars Handberg, 036-10 85 75 lars.handberg@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2013-10-22	Senast uppdaterad 2013-10-22

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, tillverkar och marknadsför professionella belysningssystem för publika miljöer såsom kontor, skolor, industrier och sjukhus.	
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 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
Extruderad aluminium	6063	<72	
Halogenfri internledning		<5	
Aluzinkbelagd stålplåt		<5	
Aluminiumplåt	EN-AW 1050A H14	<5	
Koppar gasrör		<3	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<3	
Elektronikdetaljer		<3	Kretskort utgör <0,2% av detaljens vikt
Elektroniskt driftdon		<2	Kretskort utgör <12% av detaljens vikt
Mässing		<1	
Halogenfria plaster		<1	PA, ABS, PC/ABS, PC, PTFE

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten sampackas alternativt packas var för sig.

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

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