

GRUNDDATA

Produktnamn Catch Rectangular	Artikelnummer 487460, 487461, 487470, 487471, 497465, 497466, 497475, 497476	Tilläggsnummer 376
Kontaktperson, telefon, e-post Niclas Thulin, 0722450463 niclas.thulin@fagerhult.se		Deklarationen upprättad 2018-11-19
		Senast uppdaterad 2018-11-19

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

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 Förpacknings- & Tidningsinsamlingen (FTI) som är Sveriges återvinningsystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Aluminium	EN-AB-47100	<42	
Plast - PP		<15	
Rostfritt stål	AISI 316L	<14	
Glas		<10	
Driver		<7	
Rostfritt stål	A4 Grade	<4	
Plast - PMMA		<4	
Plast -PC		<3	
Ledkort		<3	
Pulverfärg	Epoxy/polyester	<2	
Kabel	H07RN-F	<1,1	
Nylon		<1	
Silikongummi		<0,7	
Stål	AISI 430F (EN 1.4105)	<0,7	
Mässing	CuZn38Pb2	0,35	
Gummi	EPDM	<0,1	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

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