

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Twister	<b>Artikelnummer</b> 68315-68326	<b>Tilläggsnummer</b> 504, 523
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Niclas Thulin, 0722450463 niclas.thulin@fagerhult.se		<b>Deklarationen upprättad</b> 2018-11-23
		<b>Senast uppdaterad</b> 2018-11-23

## 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 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.

## PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Aluminium	EB-AW-6063	<40	
Driver		<20	
Stål	EN 10 142 - DX51D+AZ	<10	
Aluminium	ADC 12	<14	
Adaptor		<7	
Anslutningskabel	PVC	<3	
Aluminiumplåt	EN-AW 5052	<3	
Pulverfärg	Epoxy/polyester	<2	
Aluminium	1090	<1,5	
Led-kort (COB)		<1,5	
Internledning (halogenfri)		<1	
Plast PC/ABS		<0,5	
Plast - PA		<0,5	
Stål		<0,1	
Plast- PP		<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.