

GRUNDDATA

Produktnamn Multilume Hydro LED (infälld)	Artikelnummer 23340, 23341, 23343, 23344, 23345, 23347, 23348, 23349, 23351	Tilläggsnummer 402
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2015-10-20	Senast uppdaterad 2016-04-25

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 återvinningsystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Härdad glasskiva		<34	
Plast - PMMA		<24	
Extruderad aluminium	EN AW 6060 T6	<18	
Obehandlad stål	EN 10 130 - DC01	<12	
Pressgjuten zinklegering	EN12844-ZL 0410 (zamak 5)	<7	
Elektroniskt driftdon		<2	
Aluzinkbelagd stålplåt	EN 10 142	<1,6	
Elförzinkad stål		<1,5	
Internledning halogenfri		<1	
Mönsterkort LED	FR4	<1	
Plast - PP		<0,6	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<0,6	
Plast - PETG		<0,4	
Plast - PC		<0,2	
Plast - PE		<0,1	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

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

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

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