

GRUNDDATA

Produktnamn Vialume 1	Artikelnummer 304101, 304103, 304105-304107, 304111-304113, 304117-304119, 304123-304125, 304129-304131, 304135, 304136, 304139, 304141, 304143, 304145	Tilläggsnummer 479, 480, 483, 484, 486
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2014-03-27	Senast uppdaterad 2016-05-19

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, 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 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	EN AB-44300	<69	
Anslutningsledning gummi	H05RN-F	<14	
Elektroniskt driftdon		<9	
Glas	härdat	<8	
Plast - PMMA		<5	
Varmförzinkad stål		<5	
Plast - PC		<3	
Pulverfärg	polyester	<2,6	
Aluminium	EN-AW 1050A	<1	
LED-kort	aluminiumbas	<1	
Silikon		<1	
Rostfritt stål	A2	<0,5	
Ledning halogenfri	polyolefin/koppar	<0,2	
Gummi	EPDM	<0,2	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas wellkartong 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.