

GRUNDDATA

Produktnamn Verda pollare	Artikelnummer 301070-301081	Tilläggsnr
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se		Deklarationen upprättad: 2018-05-02
		Senast uppdaterad: 2018-05-02

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 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 AW 1050A H14	<44	
Aluminium	EN AB 44100	<22	
Varmförzinkat stål	EN 10324	<14	
Pulverfärg	polyester	<6	
Plast - PC		<3	
Aluminium	EN AW 6063 T6	<2	
Aluminiumplåt	Al >99,5%	<2	
Plast - ABS		<2	
Anslutningsledning	H05RN-F	<1,6	
Elektroniskt driftdon		<1,2	plastskal
Rostfritt stål		<0,7	
LED enhet		<0,6	
Plast - PA6		<0,3	
Butylgummi	packning	<0,3	
Internledning halogenfri		<0,2	
Ledning PVC		<0,1	
EPDM		<0,02	
Silikon	packning	<0,02	
TPE		<0,01	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

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

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

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