

GRUNDDATA

Produktnamn Sweep	Artikelnummer 54900-54919	Tilläggsnummer 402
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2017-07-03	Senast uppdaterad 2017-07-03

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

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Plast - PMMA		<28	
Plast - PA6 GF15		<26	
Obehandlad stål	EN 10 130	<20	
Aluminium	Al >99,5	<6	
Kretskort	PCB	<6	
Elförzinkad stål		<4,5	
Ledning PVC		<4	
Elektroniskt driftdon		<4	
Färg/Lack	lösningemedelsbaserad	<1	
LED (diod)		<0,7	
Aluminium	ADC12 (Pb<0,1 vikt%)	<0,6	
Färg/Lack	vattenbaserad	<0,5	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<0,5	
Plast - PP		<0,3	
Plast - PC		<0,3	
Internledning halogenfri		<0,1	
Plast - PA		<0,04	
EPDM		<0,02	

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

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

PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

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