

GRUNDDATA

Produktnamn Multilume Flat Delta/Opal Multilume Dropped Multilume Edge Multilume Flow	Artikelnummer 23164, 23165, 23718-23721, 23781-23792, 23803-23812, 23836-23839, 23867-23874, 23905-23921 23840-23847, 23885-23887 23858-23864, 23894-23897 23849-23856, 23889-23892	Tilläggsnr 03, 402, 477, 478, 492
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad: 2015-03-27	Senast uppdaterad: 2017-05-16

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
Stålpått obehandlad	EN10130	<60	
Plast - PMMA		<27	
LED kort	FR4	<9	
Elektroniskt driftdon		<6	
Plast - PETG		<5	
Pulverfärg	mix av epoxi/polyester	<2	
Aluzinkbelagd stål	DX51D+AZ150	<2	
Anslutningsledning halogenfri		<1	
EPDM		<0,5	
Elförzinkad stål		<0,5	
Plast - PC		<0,1	
Anslutningsledning av PVC		<12	Endast för artikelnummer med tilläggsnummer -03.

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.

GRUNDDATA

Produktnamn Multilume Flat Tunable White	Artikelnummer 23802	Tilläggsnummer
Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2015-03-25	Senast uppdaterad 2015-03-25

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 insamlingsystem för elavfall och armaturen är återvinningsbar till >95% förutsatt att den omhändertas på mottagningsstation som elavfall. Fagerhult är anslutet till REPA som är Sveriges återvinningsssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Stålplåt obehandlad	DC01 SS 1142	<41	
Plast - PMMA		<23	
LED kort		<15	
Elektroniskt driftdon		<7	
Aluzinkbelagd plåt		<4	
Plast - PMMA		<4	
Plast - ASA		<3	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<2	
Halogenfri ledning		<0,8	
Elförzinkad stål		<0,7	
Plast - PC		<0,4	

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.