

GRUNDDATA

Produktnamn Dino Net	Artikelnummer 54045-54050	Tilläggsnummer 402
Kontaktperson, telefon, e-post Niclas Thulin, 0722 450463 niclas.thulin@fagerhult.se	Deklarationen upprättad 2018-10-04	Senast uppdaterad 2018-10-04

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

<p>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.</p> <p>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 FTI som är Sveriges återvinningssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.</p>
--

PRODUKTENS UPPTYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående materialslag	Cas nr /Ev. beteckning	Vikt%	Kommentar
Ståltråd	S1312	<52	
Aluminium	6063	<29	
Obehandlad plåt	DC04	<9	
Halogenfri ledning	H05Z1Z1	<6,2	
Elektroniskt driftdon		<4	kretskort 14% av donets vikt, plastskal
Plast - PC/ABS		<4,5	
Aluminium	ADC12	<4	
Aluzinkbelagd stålplåt	DX51D+AZ150	<3,3	
Plast PC		<1,5	
Pulverfärg	epoxi/polyester	<3	
Polyester	Lycra	<3,2	
Elförzinkat stål		<0,7	
Internledning	FEP+FEP	<0,3	
	VDE-Reg.-Nr. 7726		
LED (Diod)		<0,05	

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. Produktens livslängd beräknas till 20 år.
