

GRUNDDATA

| | | |
|--|--|--|
| Produktnamn Fino LED | Artikelnummer 17995-17998 | Tilläggsnummer |
| Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se | Deklarationen upprättad 2015-12-18 | Senast uppdaterad 2017-06-13 |

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

PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

| Ingående materialslag | Cas nr /Ev. beteckning | Vikt% | Kommentar |
|---------------------------|------------------------|-------|------------|
| Galvaniserat stål | EN 10152 | <38 | |
| Rostfritt stål | type 1.4301 | <31 | |
| Plast - PMMA | | <20 | |
| Elektroniskt driftdon | | <7 | plasthölje |
| Kretskort med LED | | <3,6 | |
| Halogenfria internledning | silikon/koppar | <1,9 | |
| Plast - PC | | <1 | |
| Gummi | | <0,9 | |
| Elförzinkad stål | | <0,5 | |

TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas i 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.