

## GRUNDDATA

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Produktnamn</b><br>Aluflex Medica   | <b>Artikelnummer</b><br>18600, 18601, 18602, 18606, 18607, 18608 | <b>Tilläggsnummer</b><br>402           |
| <b>Kontaktperson, telefon, e-post</b><br>Josefina Johansson, 036-10 85 62<br>josefina.johansson@fagerhult.se | <b>Deklarationen upprättad</b><br>2016-11-11                     | <b>Senast uppdaterad</b><br>2016-11-11 |

## LEVERANTÖRSINFORMATION

|  |   |
|--|---|
| <b>Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post</b><br>Fagerhults Belysning AB<br>566 80 Habo<br>Org nr 5563218659   | Tel: 036-10 85 00<br><a href="http://www.fagerhult.se">www.fagerhult.se</a> |
| <b>Företagsbeskrivning</b><br>Fagerhult utvecklar, producerar och marknadsför professionell belysning för offentliga miljöer som kontor, skolor, industrier och sjukhus samt för utomhusmiljöer som parker, gator och vägar. |   |
| <b>Företagets pågående miljöarbete</b><br>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 återvinningssystem för förpackningar. I och med detta uppfyller Fagerhult WEEE- och förpackningsdirektiven.

## PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

| Ingående materialslag    | Cas nr /Ev. beteckning        | Vikt% | Kommentar                           |
|--------------------------|-------------------------------|-------|-------------------------------------|
| Extruderad aluminium     | EN AW 6060 T6                 | <47   |                                     |
| Obehandlad stålplåt      | EN 10130-DC01                 | <25   |                                     |
| Plast - PMMA             |                               | <10   |                                     |
| Elektroniskt driftdon    | plåt                          | <10   | kretskort utgör <14% av donets vikt |
| Aluminium                | EN AB 44300                   | <4    |                                     |
| Pulverfärg               | mix av epoxi & polyesterharts | <3    |                                     |
| Mönsterkort              | FR4                           | <1,3  |                                     |
| Internledning halogenfri |                               | <1    |                                     |
| Aluminium anodiserad     | Al >99,85%                    | <1    |                                     |
| Elförzinkat stål         |                               | <1    |                                     |
| Plast - PC               |                               | <1    |                                     |
| Dioder (LED)             |                               | <0,3  |                                     |
| Rostfritt stål           |                               | <0,06 |                                     |
| Plast - PA6              |                               | <0,05 |                                     |
| Silikon slang            |                               | <0,04 |                                     |

## TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med wellkartong 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.