

GRUNDDATA

| | | |
|--|--|--|
| Produktnamn Notor 65 | Artikelnummer 13300-13571 | Tilläggsnummer 402, 442, 449 |
| Kontaktperson, telefon, e-post Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se | Deklarationen upprättad 2017-07-10 | Senast uppdaterad 2017-07-10 |

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 |
|--------------------------|------------------------|-------|-----------|
| Aluminium extruderad | EN AW 6060 | <55 | |
| Stålpålit aluzink | EN 10 142 | <12 | |
| Aluminium | Al >99,5% | <11 | |
| Elektroniskt driftdon | | <9,5 | |
| Aluminium | EN AW 5052 H14 | <4 | |
| Plast - PMMA | | <4 | |
| Internledning halogenfri | | <2 | |
| Plast - PC | | <1 | |
| LED (dioder) | | <1 | |
| Stålpålit elförzinkad | EN 10 142 - DX51D+Z275 | <1 | |
| Rostfritt stål | | <0,2 | |
| Plast - PA | | <0,1 | |

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.