

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Indigo Combo Beta Opti Indigo Combo Delta	<b>Artikelnummer</b> 24168-24199	<b>Tilläggsnummer</b> 111, 340, 402, 492, 519, 520, 528, 529
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Josefina Johansson, 036-10 85 62 josefina.johansson@fagerhult.se	<b>Deklarationen upprättad</b> 2018-07-04	<b>Senast uppdaterad</b> 2018-07-04

## LEVERANTÖRSINFORMATION

<b>Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post</b> Fagerhults Belysning AB 566 80 Habo Org nr 5563218659	Tel: 036-10 85 00 Fax: 036-10 86 99 www.fagerhult.se
<b>Företagsbeskrivning</b> Fagerhult utvecklar, tillverkar och marknadsför professionella belysningssystem för publika miljöer såsom kontor, skolor, industrier och sjukhus.	
<b>Företagets pågående miljöarbete</b> 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 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
Obehandlad stålplåt	EN 10130 - DC04	<76	
Elförzinkad stål	EN 10 142	<11	
Elektroniskt driftdon		<7	
Pulverfärg - mix av epoxi- och polyesterharts		<3	
LED med kretskort		<2	
Plast - PC		<1	
Plast - PMMA		<0,6	
Internledning halogenfri		<0,3	

## TRANSPORTER OCH EMBALLAGE

Transporter sker främst med lastbil. Produkten förpackas med EPS, krympfilm (PE) och wellpapp.

## PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

Produktens huvudsakliga miljöpåverkan under livscykeln är den energi som förbrukas under användarfasen. Produktens livslängd beräknas till 20 år.