

## GRUNDDATA

<b>Produktnamn</b> Megalo LED Tak	<b>Artikelnr</b> 202543--202563	<b>Tilläggsnr</b> -418,-470
<b>Kontaktperson, telefon, e-post</b> Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		<b>Deklarationen upprättad</b> 2015-05-19 <b>Senast uppdaterad</b>

## LEVERANTÖRSINFORMATION

<b>Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post</b> Ateljé Lyktan AB, 291 81 Åhus, Tele: 044-28 98 00, Fax: 044-28 98 38, E-post: info@atelje-lyktan.se
<b>Företagsbeskrivning</b> Ateljé Lyktan är ett traditionsrikt belysningsföretag som utvecklar, tillverkar och marknadsför belysningsarmaturer för både ute- och inomhusbruk, med svensk design för offentlig miljö. <a href="http://www.atelje-lyktan.se">www.atelje-lyktan.se</a>
<b>Certifikat</b> Kvalité: ISO 9001:2008, Miljö: ISO 14001:2004

## 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-direktivet.

## PRODUKTENS UPPBYGGNAD OCH INNEHÅLL

Ingående komponenter	Cas nr / Material	Vikt%	Kommentar
Aluminiumgjutning	AlSi8Cu3	2%	Pressgjuten, Förkromad
(Krom, Cr3)	7440-47-3	(<0,3%)	
Kromat stål	SS1142	1%	
(Krom, Cr3)	7440-47-3	(<0,2%)	
Stålblåt,	DC 04	62%	Pulverlackad
Stålblåt	DC 01	10%	Pulverlackad
Stålblåt	DX51D	5%	
Pulverlack	Epoxipolyesterlack	2%	
(bisfenol A)	80-05-7	(<1,25%)	
(epiklorhydrin)	75-44-5	(<0,75%)	
Elektronik-Drivdon		6%	
( Kretskort )	Epoxiharts	( 1% )	
( Passivkomponenter )		( 1% )	
( Transformator )	Ferrit / Koppar	( 3% )	
( Kåpa )	PC / Polykarbonat	( 1% )	
Elektronik-LED		3%	
( LED )	Galium, Kisel, PA6.6, Ag/Sn	( 0,5% )	
( Kretskort )	Epoxiharts / Aluminium	( 2,5% )	
Akryl	PMMA	5%	Bländskydd, Skärm
(metylmetakrylat)	80-62-6	( 0,2% )	
Internledning	EB	1%	Halogenfri
Polykarbonat	PC	2%	Plintar, Reflektor
El.fz stål		1%	Skrubar, beslag
(zink)	7440-66-6	(<0,1%)	

## ÅTERVINNING

Ateljé Lyktan AB är medlem i REPA som samordnar återvinning av emballage samt EL-Kretsen för återvinning av våra armaturer och uppfyller därmed WEEE- och förpackningsdirektivet.

## PRODUKTENS MILJÖPÅVERKAN UNDER LIVSCYKELN

Armatur samt emballage är till mer än 50% återvinningsbar med dagens teknik. Armaturens huvudsakliga miljöpåverkan kommer från energikonsumtionen under drift. Armaturen har en beräknad livslängd på 20år.