

GRUNDDATA

Produktnamn Megalo Golv	Artikelnr 202546--202566	Tilläggsnr -139
Kontaktperson, telefon, e-post Per Wikström Tele: 044-28 98 43 per.wikstrom@atelje-lyktan.se		Deklarationen upprättad 2015-05-19 Senast uppdaterad

LEVERANTÖRSINFORMATION

Företagsnamn, adress, telefon, fax, e-post Ateljé Lyktan AB, 291 81 Åhus, Tele: 044-28 98 00, Fax: 044-28 98 38, E-post: info@atelje-lyktan.se
Företagsbeskrivning Ateljé Lyktan är ett traditionsrikt belysningsföretag som utvecklar, tillverkar och marknadsför belysningsarmaturer för både ute- och inomhusbruk, med svensk design för offentlig miljö. www.atelje-lyktan.se
Certifikat 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, Förokromad
(Krom, Cr3)	7440-47-3	(<0,3%)	
Kromat stål	SS1142	4%	
(Krom, Cr3)	7440-47-3	(<0,2%)	
Stålblåt,	DC 04	60%	Pulverlackad
Stålblåt	DC 01	10%	Pulverlackad
Stålblåt	DX51D	2%	
Pulverlack	Epoxipolyesterlack	2%	
(bisfenol A)	80-05-7	(<1,25%)	
(epiklorhydrin)	75-44-5	(<0,75%)	
Elektronik-Drivdon		6%	
(Kretskort)	Epoxiharts	(1%)	
(Passivakomponenter)		(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	7%	Bländskydd, Skärm
(metylmetakrylat)	80-62-6	(0,2%)	
Internledning	EB	1%	Halogenfri
Polykarbonat	PC	2%	Plintar, Reflektor
El.fz stål		1%	Skrudar, 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.
