




AOV160 Brandgaslucka med styrenhet


Artikel

Varumärke:	Elkington	
Namn:	AOV160 Brandgaslucka med styrenhet	
Beskrivning:	Brandgaslucka med ljusinsläpp	
Artikelnummer:		
BSAB-kod:	NSD.2 Takluckor, brandgasventilatorer o d	
BK04-kod:	01905 Luckor, sop-, inspektions-, rens- och rök-	

Tillverkare/Leverantör

Namn:	Elkington AB	
Miljöledningssystem:	-	
ISO 14001 certifiering:	-	
EMAS-registrering:	-	
FTI-ansluten:	-	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:		
Anmärkning:		

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Annan miljömärkning:

Energiklass:

Förnyelsebara råvaror:

Nanopartiklar: **n** Nej

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Actalux, styrenhet SVM 24V-5A / SVM 24V-8A	x ≤ 2%	

Ingående ämnen

[Visa detaljerad ämneslista](#)

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Hårt PVC-material [\"Worst Case\"-ämne]		20 %	
antioxidant (stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxifenylpropionat)	2082-79-3	<0,2 %	
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat	41556-26-7	<0,2 %	H317, H400, H410
kalciumpkarbonat	1317-65-3	≤6 %	
ospecificerad barium-zink stabilisator		<0,4 %	R36, R21/22, R52/53
PVC-polymer	9002-86-2	≤4,46 %	
trisnonylfenylfosfit	26523-78-4	<0,2 %	H317, H400, H410
mineralullsisolering		10 %	
(fenol) *	108-95-2	≤1 %	H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd) *	50-00-0	≤1 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
Mineralull			
(urea) *	57-13-6	≤1 %	
polykarbonat [\"Worst Case\"-ämne]		60 %	
(bisfenol A) *	80-05-7	≤42 %	H317, H318, H335, H360F
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,6 %	
(fosgen) *	75-44-5	≤18 %	H314, H330
ospecificerad primär antioxidant för PC, ABS, polyester	2082-79-3	<0,6 %	
stål S235JR (1.0038), EN 10024-2-2004		10 %	
järn	7439-89-6	≤9,8 %	

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kol	7440-44-0	≤0,02 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,055 %	
mangan	7439-96-5	<0,14 %	
(svavel) *	7704-34-9	≤0,004 %	H315

Emissioner

VOC:

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd:

E0:

E1:

M1:

M2:

CARB1:

CARB2:

Emicode:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		100 %
Materialåtervinning:		40 %
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		
Farligt avfall:	-	-

Klassning av produkten

Faroangivelser:













Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Energiåtgång

Råvaror:**Tillverkning:****Totalt:****Andel återvunnet material****Pre-consumer:****Post-consumer:****Livslängd****Livslängd:** 25 år**Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)****CSR-policy:****Distribution****Retursystem:** Ja**Byggskedet****Krav vid lagring:** Nej**Krav på omgivande byggvaror:** Nej**Bruksskedet****Krav på insatsvaror:** Ja**Rivningsskedet****Särskilda åtgärder:** Nej**Avfallsslag****Särskilda restriktioner/rekommendationer:** Nej**Redovisad dokumentation**[Föreslå ny dokumenttyp](#)


Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 Annan miljödeklaration 	2019-04-12	2019-04-16	Manuellt	Uppdatera 
 Produktinformation 		2019-04-16	Statistk	Uppdatera 
 Drift- o/e underhållsinstruktion 		2019-04-16	Manuellt	Uppdatera 
Internt dokument	2019-04-25	2019-04-25	Manuellt	
 Monterings - och skötselanvisning 		2019-04-16	Statistk	Uppdatera 

Övrigt**Bedömd:** 2019-04-25 av Beatrice Bengtsson

Reviderad: 2019-05-15 av Beatrice Bengtsson

SHMD-nummer: SHMD-2X6NNW7RKD

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

 SundaHus Miljödatablad



 Rapportera fel

Bedömningshistorik (2)

© SundaHus i Linköping AB (publ) 013-21 40 90 shmd@sundahus.se