


Elkington L4 inspektionslucka med ljudisolering

Artikel

Varumärke:	Elkington	
Namn:	Elkington L4 inspektionslucka med ljudisolering	
Beskrivning:	Inspektionslucka L4 med ljudisolering består av fast ram med lucka och är tillverkad i galvaniserat stål. Standardfärgen är vit – RAL 9010 med lås och nyckel.	
Artikelnummer:		
BSAB-kod:	NSC.24 Väggluckor	
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:	A
Anmärkning:	Information om livslängd i mail från leverantören.

	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 (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (F)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Annan miljömärkning:

Energiklass:

Förnyelsebara råvaror:

Nanopartiklar: **n** Nej

Ingående ämnen

[Visa detaljerad ämneslista](#)

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
galvaniserad stål - ospecificerad		84,9 %	
järn	7439-89-6	≤83,202 %	
kol	7440-44-0	≤0,1698 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,46695 %	
mangan	7439-96-5	<1,1886 %	
(svavel) *	7704-34-9	≤0,03396 %	H315
zink	7440-66-6	≤5,943 %	
gips [\"Worst Case\"-ämne]		10 %	
gips	7778-18-9	≤9,5 %	
kalciumlignosulfonat	8061-52-7		
(PVA-lim) *		≤0,01 %	
stärkelse		≤0,03 %	
trinatriumcitrat	68-04-2		
vaxemulsion			
Ospecificerad epoxi-/polyesterlack [\"Worst Case\"-ämne]		0,1 %	
(2-metylimidazol) *	693-98-1	<0,002 %	H314, H335
akrylbaserad flytmedel		<0,002 %	
(bariumsulfat) *	13462-86-7	≤0,03 %	
(bensoin) *	119-53-9	≤0,006 %	
(epoxiharts) *		≤0,04 %	H315, H317, H319, H411
(pigment (metalloxid)) *		≤0,03 %	
polyesterharts	64386-67-0		
Trifenylfosfit	R 101-02-0	<0,001 %	H315, H319, H400, H410
rostfritt stål EN 1.4003, SS-EN 10088-2, AISI (UNS) 410S		5 %	

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,002 %	H228, H412
jäm	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤0,05 %	
kol	7440-44-0	≤0,0015 %	
(krom) *	7440-47-3	≤0,625 %	
kväve	7727-37-9	≤0,0015 %	
mangan	7439-96-5	≤0,075 %	
(nickel) *	R § 7440-02-0	≤0,05 %	H317, H351, H372
(svavel) *	7704-34-9	≤0,00075 %	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:		84,9 %
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		

Vid byggnation	Vid rivning		
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:			
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 	2019-01-25	2019-02-18	Manuellt Uppdatera 

Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 Produktinformation 		2019-02-15	Statistk	Uppdatera 
 Drift- o/e underhållsinstruktion 		2019-02-15	Manuellt	Uppdatera 
Internt dokument	2019-02-15	2019-02-15	Manuellt	
 Tekniskt datablad 	2012-05-05	2019-02-15	Manuellt	Uppdatera 



Övrigt

Bedömd: 2019-02-18 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2WMB6RU2K7

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

 SundaHus Miljödatatablad 

 Rapportera fel

Bedömningshistorik (1)