


Elkington L2 inspektionslucka med push-up lås

Artikel

Varumärke:	Elkington	
Namn:	Elkington L2 inspektionslucka med push-up lås	
Beskrivning:	Inspektionslucka L2 med push-up lås är tillverkad i galvaniserat stål och är smidig att öppna och stänga samt enkel att installera. Standardfärgen är vit – RAL 9010	
Artikelnummer:		
BSAB-kod:	NSC.241 Väggluckor av metall	
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		95 %	
järn	7439-89-6	≤93,1 %	
kol	7440-44-0	≤0,19 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,5225 %	
mangan	7439-96-5	<1,33 %	
(svavel) *	7704-34-9	≤0,038 %	H315
zink	7440-66-6	≤6,65 %	
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 %	
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,002 %	H228, H412
järn	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 %	

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
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:		95 %
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:****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 	2019-02-14	2019-02-18	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 
 Produktinformation 		2019-02-15	Statistk	<input type="button" value="Uppdatera"/> 
 Drift- o/e underhållsinstruktion 		2019-02-15	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 
Internt dokument	2019-02-15	2019-02-15	Manuellt	
 Tekniskt datablad 	2012-05-05	2019-02-15	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 

Övrigt**Bedömd:** 2019-02-18 av Sara Orell**Reviderad:****SHMD-nummer:** SHMD-2WMAWRU1K9**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3 SundaHus Miljödatablad 

 Rapportera fel

Bedömningshistorik (1)

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