


Elkington balkonglucka

Artikel

Varumärke:	Elkington	
Namn:	Elkington balkonglucka	
Beskrivning:	Balkonglucka med teleskopisk stege är avsedd att användas som räddningsväg från en balkong till balkongen under.	
Artikelnummer:		
BSAB-kod:	NSK.4 Balkonger	
BK04-kod:	01905 Luckor, sop-, inspektions-, rens- och rök- 01906 Taksmide, luckor, bryggor och balkonger	

Tillverkare/Leverantör

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

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: **A**

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 (M)	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-

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
aluminiumlegering 5754		25 %	
aluminium	7429-90-5	≥24 %	
järn	7439-89-6	0,1 %	
kisel	7440-21-3	0,1 %	
(magnesium) *	7439-95-4	≤0,8 %	H250, H260
mangan	7439-96-5	0,125 %	
DX51D-Z275		65 %	
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,013 %	H228, H412
järn	7439-89-6	>64,675 %	
kisel	7440-21-3	≤0,325 %	
kol	7440-44-0	≤0,0455 %	
mangan	7439-96-5	≤0,1755 %	
(svavel) *	7704-34-9	≤0,02925 %	H315
titan	7440-32-6	≤0,195 %	
zink	§ 7440-66-6	≤4,55 %	
epoxy/polyesterpulverfärg [\"Worst Case'-ämne]		0,5 %	
(2-metylimidazol) *	693-98-1	<0,01 %	H314, H335
akrylbaserad flytmedel		<0,01 %	
(bariumsulfat) *	13462-86-7	≤0,15 %	
(bensoin) *	119-53-9	≤0,03 %	
(epoxiharts) *	R	≤0,2 %	H315, H317, H319, H411
(pigment (metalloxid)) *		≤0,15 %	
polyesterharts	64386-67-0		
Trifenylfosfit	R 101-02-0	<0,005 %	H315, H319, H400, H410
mineralullsisolering		9,5 %	
(fenol) *	R 108-95-2	≤0,95 %	H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd) *	U § 50-00-0	≤0,95 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
Mineralull			
(urea) *	57-13-6	≤0,95 %	

Emissioner

VOC:

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd:

E0:

E1:

M1:

M2:

CARB1:

CARB2:

Emicode:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		100 %
Materialåtervinning:		100 %
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	Manuellt	Uppdatera 
 Produktinformation 		2019-04-12	Dynamiskt	Uppdatera 
 Drift- o/e underhållsinstruktion 		2019-06-28	Manuellt	Uppdatera 
Internt dokument	2019-04-12	2019-04-12	Manuellt	
 Tekniskt datablad 	2012-05-05	2019-02-15	Manuellt	Uppdatera 



Övrigt

Bedömd: 2019-04-15 av Beatrice Bengtsson

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2X1AEVXMKK

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

 SundaHus Miljödatablad 

 Rapportera fel

Bedömningshistorik (1)

