


Zip- stege 4-7

Artikel

Varumärke:	Elkington	
Namn:	Zip- stege 4-7	
Beskrivning:	En hopfällbar stege.	
Artikelnummer:		
BSAB-kod:	NBJ.113 Stegar av aluminium för fast vertikal montering	
BK04-kod:	01999 Huskomplettering övrigt	

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:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
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

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Aluminiumlegering AlMg0.7Si (6063)			97,9 %	
aluminium		7429-90-5	≤96,8231 %	
järn		7439-89-6	≤0,34265 %	
kisel		7440-21-3	≤0,5874 %	
Koppar		§ 7440-50-8	≤0,0979 %	
krom	R	7440-47-3	≤0,04895 %	H317, H410, H413
magnesium		7439-95-4	≤0,8811 %	
mangan		7439-96-5	≤0,14685 %	
titan		7440-32-6	≤0,0979 %	
zink		§ 7440-66-6	≤0,14685 %	
rostfritt stål EN1.4301			0,1 %	
(fosfor, röd) *		7723-14-0	0,000034 %	H228, H412
järn		7439-89-6		
kisel		7440-21-3	0,00046 %	
kol		7440-44-0	0,00004 %	
(krom) *	R	7440-47-3	0,0181 %	H317, H410, H413
(kväve) *		7727-37-9	0,000044 %	
mangan		7439-96-5	0,00144 %	
molybden		7439-98-7	0,00036 %	
(nickel) *	R	§ 7440-02-0	0,0086 %	H317, H351, H372
(svavel) *		7704-34-9	0,000002 %	H315
stål EN 1.0038, S235JRG2 (SS 1312-00)			1 %	
(fosfor, röd) *		7723-14-0	0,00045 %	H228, H412
järn		7439-89-6	0,9833 %	
kol		7440-44-0	0,0017 %	
kväve		7727-37-9	0,00009 %	
mangan		7439-96-5	0,014 %	
(svavel) *		7704-34-9	0,00045 %	H315
trä			1 %	

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:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Rivningsskedet













Särskilda åtgärder: Nej

Avfallsslag

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 Annan miljödeklaration 	2019-05-23	2019-05-23	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 
 Produktinformation 		2019-04-23	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 
Internt dokument	2019-05-23	2019-05-23	Manuellt	
Internt dokument	2019-04-03	2019-04-03	Manuellt	
 Monterings - och skötselanvisning 		2019-06-28	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 
 Monterings - och skötselanvisning 		2019-04-23	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 



Övrigt

Bedömd: 2019-05-23 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2X8TNVBWKQ

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

 SundaHus Miljödatatablad 

 Rapportera fel

Bedömningshistorik (1)