

Elkington L6

Artikel

Varumärke:	Elkington	
Namn:	Elkington L6	
Beskrivning:	Service/Vägglucka EI60	
Artikelnummer:		
BSAB-kod:	N Kompletteringar av sakvaror m m	
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:

	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)	Ja H1
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	Ja M
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
epoxy/polyesterpulverfärg ['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) *	R		≤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
Hårt PVC-material ['Worst Case'-ämne]			0,5 %	
antioxidant (stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxifenylpropionat)		2082-79-3	<0,005 %	
bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacat	R	41556-26-7	<0,005 %	H317, H400, H410
kalciumpkarbonat		1317-65-3	≤0,15 %	
ospecificerad barium-zink stabilisator			<0,01 %	R36, R21/22, R52/53
Polyvinylklorid		93050-82-9	≤0,1115 %	
trisonylfenylfosfit	R H1	26523-78-4	<0,005 %	H317, H400, H410
mineralullsisolering			1 %	
(fenol) *	R	108-95-2	≤0,1 %	H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd) *	U §	50-00-0	≤0,1 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
Mineralull				
(urea) *		57-13-6	≤0,1 %	
rostfritt stål EN 1.4003, SS-EN 10088-2, AISI (UNS) 410S			98,4 %	
(fosfor, röd) *		7723-14-0	≤0,03936 %	H228, H412

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤0,984 %	
kol	7440-44-0	≤0,02952 %	
(krom) *	7440-47-3	≤12,3 %	
kväve	7727-37-9	≤0,02952 %	
mangan	7439-96-5	≤1,476 %	
(nickel) *	R § 7440-02-0	≤0,984 %	H317, H351, H372
(svavel) *	7704-34-9	≤0,01476 %	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:		99,4 %
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		
Farligt avfall:	-	-

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Andel återvunnet material

Pre-consumer: 99,4 %

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 	2019-04-01	2019-04-05	Manuellt	Uppdatera	
 Produktinformation 		2019-04-05	Statistk	Uppdatera	
 Drift- o/e underhållsinstruktion 		2019-06-28	Manuellt	Uppdatera	

Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
Internt dokument	2019-04-10	2019-04-10	Manuellt	
 Tekniskt datablad 	2012-05-05	2019-02-15	Manuellt	Uppdatera 



Övrigt

Bedömd: 2019-04-11 av Beatrice Bengtsson

Reviderad: 2019-09-06 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-317RNVEGK9

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

 SundaHus Miljödatablad 

 Rapportera fel

Bedömningshistorik (2)