


Coex

Artikel

Varumärke:	Elkington 
Namn:	Coex
Beskrivning:	Coex lock är gjorda i gjutjärn med ram i varmförzinkat stål. Coex lämpar sig väl för områden med hög belastning men utan krav på täthet. Belastning A15 kN - D400 kN.
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:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-


Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Annan miljömärkning:

Energiklass:

Förnyelsebara råvaror:

Nanopartiklar:

 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
gjutjärn		90 %	
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤2,7 %	
kol	7440-44-0	≤3,6 %	
varmförzinkad stålplåt		10 %	
järn	7439-89-6	≤9,8 %	
kol	7440-44-0	≤0,02 %	
Koppar	7440-50-8	≤0,055 %	§
mangan	7439-96-5	<0,14 %	
(svavel) *	7704-34-9	≤0,004 %	H315
zink	7440-66-6	≤0,7 %	

Emissioner

VOC:

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd:

E0:

E1:

M1:

M2:

CARB1:

CARB2:

Emicode:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		Ja
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: 25-50 år

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 Byggvarudeklaration 3	2015-01-10	2015-01-19	Manuellt	Uppdatera 
 Produktinformation		2015-08-11	Statistik	Uppdatera 
Internt dokument	2015-01-21	2015-01-21	Manuellt	

Övrigt

Bedömd: 2015-01-21 av Karim Nathani

Reviderad: 2018-04-22 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-V26Y3N6JX

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

 SundaHus Miljödatatablad 

 Rapportera fel

Bedömningshistorik (5)