


Inox

Artikel

Varumärke:	Elkington 
Namn:	Inox
Beskrivning:	Inox lock med ram i rostfritt stål kan användas såväl i områden med gångtrafik som områden med trafik.
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:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (F)	-

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
rostfritt EN 1.4571, AISI(UNS) 316Ti, SS 2350		≤100 %	
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,045 %	H228, H412
jäm	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤1 %	
kol	7440-44-0	≤0,08 %	
krom	7440-47-3	≤18,5 %	
mangan	7439-96-5	≤2 %	
(molybden) *	7439-98-7	≤2,5 %	R62
(nickel) *	R § 7440-02-0	≤13,5 %	H317, H351, H372
(svavel) *	7704-34-9	≤0,015 %	H315
titan	7440-32-6	≤0,7 %	
rostfritt stål EN 1.4301, AISI (UNS) 304, SS 2333, A2, X5CrNi18-10		≤100 %	
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,045 %	H228, H412
jäm	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤1 %	
kol	7440-44-0	≤0,07 %	
(krom) *	R 7440-47-3	≤19,5 %	H317, H410, H413
kväve	7727-37-9	≤0,11 %	
mangan	7439-96-5	≤2 %	
(nickel) *	R § 7440-02-0	≤10,5 %	H317, H351, H372
(svavel) *	7704-34-9	≤0,015 %	H315

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
rostfritt stål EN 1.4401, AISI(UNS) 316, SS 2347		≤100 %	
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,045 %	H228, H412
jäm	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤1 %	
kol	7440-44-0	≤0,07 %	
krom	7440-47-3	≤18,5 %	
(kväve) *	7727-37-9	≤0,11 %	
mangan	7439-96-5	≤2 %	
(molybden) *	7439-98-7	≤2,5 %	R62
(nickel) *	R § 7440-02-0	≤13 %	H317, H351, H372
(svavel) *	7704-34-9	≤0,015 %	H315

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:		

Vid byggnation

Vid rivning

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd





Livslängd: 50- år

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 Byggvarudeklaration 3	2015-02-04	2015-02-05	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 
 Produktinformation		2015-02-16	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/> 
Internt dokument	2015-02-10	2015-02-16	Manuellt	


Övrigt

Bedömd: 2015-02-16 av Karim Nathani

Reviderad: 2018-04-22 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-UVCG3XXJX

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

 SundaHus Miljödatablad  Rapportera fel

Bedömningshistorik (3)

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