

Sefac, (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Elkington	Namn: Elkington AB
Namn: Sefac, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Lock med ram i varmförzinkat stål. Valfri toppbeläggning kan läggas i locket som t.ex. keramiska plattor, golvmassa, asfalt etc. Inspektionslock för golv och mark.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: N - Kompletteringar av sakvaror m m	REPA-registret: -
BK04: 01905 - Luckor, sop-, inspektions-, rens- och rök-	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: som mest 0,1 % av produkten består av nickel som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %).
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:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2015-05-26	2015-07-17	Manuellt
 Produktinformation	2015-05-26	2015-07-17	Dynamiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
neoprengummi	9010-98-4	1 %	
(2-klor-1,3-butadien)	U 126-99-8	1 %	H225, H302, H315, H319, H332, H335, H350, H373
(1,3-butadien)	U § 106-99-0		H220, H340, H350
(klor)	7782-50-5		H270, H315, H319, H331, H335, H400
rostfritt stål (AISI 303, SS2346, DIN1,4305)		1 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00045 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤0,0011 %	

Sefac, (ospecificerad)

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kol	7440-44-0	≤0,001 %	
(krom)	7440-47-3	≤0,19 %	
kväve	7727-37-9	≤0,0011 %	
mangan	7439-96-5	≤0,02 %	
nickel	R § 7440-02-0	≤0,1 %	H317, H351, H372, H412
(svavel)	7704-34-9	≤0,0035 %	H315
stål EN 1.0038, S235JRG2 (SS 1312-00)		94 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0423 %	H228, H412
järn	7439-89-6	92,4302 %	
kol	7440-44-0	0,1598 %	
kväve	7727-37-9	0,00846 %	
mangan	7439-96-5	1,316 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0423 %	H315
zink	§ 7440-66-6	4 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
VOC:			
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	20 01 40
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:	Livslängd: 25-50 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:
 Skyddsangivelser:
 Riskfraser:
 Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Klimatpåverkan

Sefac, (ospecificerad)

Klimatpåverkan

CO2 ekv/FE (A1-A3):	Funktionell enhet
Kommentar källa:	Tredjepartsgranskad EPD -
Dokumentdatum:	EPD enligt EN 15804 -
Giltig EPD t.o.m.:	EPD enligt ISO 14025 -
Källa:	

Miljöpåverkan

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 framtagen för varan?:	-	Ozonnedbrytning (ODP)	kg CFC 11-ekv
Förurning (AP):	kg SO-ekv	Marknära ozon (POCP)	kg eten-ekv
Övergödning (EP):	kg (PO) ³ -ekv	Förnybar energi	MJ
		Icke förnybar energi	MJ

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem byggpall?:	Ej relevant
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?:	Ej relevant
Återtar leverantören emballage för varan?:	Ej relevant
Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar:	Ej relevant
Annan information:	

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?:	Ej relevant
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?:	Ej relevant
Annan information:	

Bruksskedet

Ställer varan krav på energitillförsel vid drift?:	Ej relevant
Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?:	Ej relevant

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?:	Ej relevant
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?:	Ej relevant
Annan information:	

Avfallshantering

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?:	-
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?:	Ej relevant

Innemiljö


Innemiljö

Har varan ett kritiskt fuktillstånd:	-		
Kan varan ge upphov till buller:	Ej relevant	Värde:	Enhet: 0
Mätmetod			
Kan varan ge upphov till elektriska fält:	Ej relevant	Värde:	Enhet: V/m
Mätmetod			
Kan varan ge upphov till magnetiska fält:	Ej relevant	Värde:	Enhet: µT
Mätmetod			

Övrigt

Bedömd:	2015-07-17 av Johan Wärm
Reviderad:	2019-02-02 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-G7SL9PRHC
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☞)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
20 01 40	Metaller
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H270	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Förklaringar

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.