


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Sollebrunns Betongelement AB	Namn: Sollebrunns Betongelement AB
Namn: Trappa	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Prefabelement av betong	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: GSC - Konstruktioner av betongelement i hus GBC - Konstruktioner av betongelement i anläggning	REPA-registret: -
BK04: 10099 - Prefabeleent övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	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 (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2019-04-17	2019-07-17	Manuellt
 Övrigt		2016-05-20	Manuellt
Internt dokument *1	2019-08-06	2019-08-06	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Armeringsnät NK500AB-W		≤8 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,012 %	H228, H412
järn	7439-89-6	≤7,92 %	
kisel	7440-21-3	≤0,016 %	
kol	7440-44-0	≤0,016 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,032 %	
(krom)	R 7440-47-3	≤0,012 %	H317, H410, H413
mangan	7439-96-5	≤0,064 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	≤0,016 %	H317, H351, H372

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(svavel)	7704-34-9	≤0,0032 %	H315
ballast (grus, sten)		≤80 %	
basalt		≤40 %	
grus		≤40 %	
kalksten	1317-65-3	≤3,2 %	
sand	14808-60-7	≤24 %	
(byggcement)		≤25 %	H315, H318, H335
flygaska		≤5 %	
portlandcement	65997-15-1	≤25 %	H315, H318, H335
rökdamm, portland cement	68475-76-3	≤1,25 %	H315, H318, H335
vatten	7732-18-5	≤2,5 %	
polyetenplast "Worst Case"-ämne		≤0,001 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,00001 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester R (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,00001 %	H413
ospecificerad UV-stabilisator för PE, PP		<0,00001 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,000005 %	
Tinuvin 622 R	65447-77-0	<0,000005 %	H410, H412, H413
Pigment			
polyeten-polymer	9002-88-4		
(etylen)	74-85-1		H220, H336
stål	68467-81-2	≤1 %	
järn	7439-89-6	≤0,98 %	
kol	7440-44-0	≤0,002 %	
Koppar	S 7440-50-8	≤0,0055 %	
mangan	7439-96-5	<0,014 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,0004 %	H315
zink	7440-66-6	≤0,07 %	
(vatten)	7732-18-5	≤10 %	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(Sika AirPRO konc)	0% ≤ x ≤ 0,04%	EUH208, EUH210

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	100 %
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
Uppfyller M1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M2:			-

Emissioner

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Rivningskedet

Särskilda åtgärder: Ja Fallskydd, dammskydd, kran

Övrigt




Bedömd: 2019-08-06 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-Y9TUJVPJU

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

Förklaringar

(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.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(produktnamn)	Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
EUH208	Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Förklaringar

H220	Extremt brandfarlig gas.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.