







Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Tierps Cement AB	Namn: Tierps Cement AB
Namn: Ip-sockel	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: IP-sockeln är ett prefabricerat värmeisolerande sockelelement avsett att användas som kantsisolering, upplag för fasadbeklädnad och kvarsittande form vid gjutning betongplatta på mark eller källarbjälklag.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04:	


Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Helhetsbedömning:	B	
Bedömning:	 Produkten rekommenderas. Den innehåller inte mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen. Vid tillverkningen av produkten kan det dock ha förekommit mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen.	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälsofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälsofarliga ämnen i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:	-	
Energiklass:	-	
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration	-	2012-12-10	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2010-01-14	2012-12-10	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2008-02-12	2012-12-10	Manuellt
 Produktinformation		2013-04-10	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
armeringsstål			
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3		
kol	7440-44-0		
koppar	 7440-50-8		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
krom	7440-47-3		
mangan	7439-96-5		
(nickel)	R 7440-02-0		R40, R43, R48/23
Betong			
ballast (grus, sten)			
(portlandcement)	65997-15-1		R41, R37/38
tillsatsmedel			
(vatten)	7732-18-5		
cellplast			
(pentan)	109-66-0		R12, R65, R66, R67, R51/53
(styren)	H1 100-42-5		R10, R20, R36/38

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
		Vid byggnation	Vid rivning
VOC:	Råvaror:		
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning: Ja	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning: Ja	
TVOC 26:		Deponering:	
Formaldehyd:		Avfallsslag: 17 09 02	
Uppfyller E1:		17 01 01	
		Farligt avfall: Ja	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt


Bedömd: 2012-12-10 av Karim Nathani

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-C37XFVHJ8

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 5.19

Förklaringar

- (R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
- R Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
- (H1) Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
- H1 Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
- § Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.

Förklaringar

?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 01 01	Betong
17 09 02	Bygg- och rivningsavfall som innehåller PCB (t.ex. fogmassor, hartsbaserade golv, isolerrutor och kondensatorer som innehåller PCB)
R10	Brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R48/23	Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad