




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Svensk Terrazzo-Teknik	Namn: Svensk Terrazzo-Teknik AB
Namn: Prefabricerad terrazzo Materialgrupp 2	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Cementbunden terrazzo.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: STT-2-XXXX	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: MB - Beläggningar och beklädnader av fogplattor av natursten, betong, konstbetong, keramik, mosaik e d	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)	-
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.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Internt dokument *2		2018-12-21	Manuellt
Internt dokument *2		2018-12-21	Manuellt
 eBVD	2018-11-27	2018-12-12	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
järnoxid	1317-61-9	<1 %	
järnoxid	1309-37-1	<1 %	
(kalciumkarbonat)	1317-65-3	≤88 %	
Koboltkromit blå, grön spinell	68187-11-1	<1 %	
(kromoxid)	 1308-38-9	<1 %	H302, H317, H319
Ämne A *1		≤0,2 %	
Ingående ämne *1			
(portlandcement)	65997-15-1	≤20 %	H318, H319, H335
Ämne B *1 "Worst Case"-ämne		≤0,04 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ingående ämne *1			
titandioxid	13463-67-7	<1 %	

Emissioner		Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	0 g/L	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:		Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:		Totalt:	Återanvändning:	Ja
TVOC 26:			Materialåtervinning:	Ja
Formaldehyd:			Energiutvinning:	
Uppfyller E0:			Deponering:	
Uppfyller E1:			Avfallsslag:	17 01 01
Uppfyller M1:			Farligt avfall:	-
Uppfyller M2:				
Uppfyller CARB1:				
Uppfyller CARB2:				
EMICODE:				

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Lagras torrt.
Krav på omgivande byggvaror:	Nej	

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivningskedet

Demonterbar:	Ja
Särskilda åtgärder:	Nej

Avfallsslag

Avfallsslag

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja

Övrigt


Bedömd: 2019-05-06 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2X4SWL4BK2

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
"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".
(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 vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
17 01 01	Betong
H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.