





Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Svensk Terrazzo-Teknik	<b>Namn:</b> Svensk Terrazzo-Teknik AB
<b>Namn:</b> Prefabricerad Terrazzo Materialgrupp 1	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Cementbunden terrazzo.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b> STT-1-XXXX	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> MB - Beläggningar och beklädnader av fogplattor av natursten, betong, konstbetong, keramik, mosaik e d	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 10099 - Prefabeleent övrigt	

### Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>A</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A
<b>Anmärkning:</b>	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annat miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	n Nej

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Övrigt	2014-12-11	2017-05-04	Manuellt
 Övrigt	2014-10-24	2017-05-04	Manuellt
 Övrigt	2010-02-18	2017-05-04	Manuellt
Internt dokument *3	2018-01-17	2018-01-17	Manuellt
Internt dokument *3	2018-01-17	2018-01-17	Manuellt
Internt dokument *3		2019-01-29	Manuellt
Internt dokument *3		2019-05-03	Manuellt
Internt dokument *3		2019-05-03	Manuellt
 eBVD	2018-12-07	2018-12-12	Manuellt

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(cement)	65997-15-1	≤20 %	H315, H318, H335
gips		≤1 %	
gips	7778-18-9	≤0,95 %	

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalciumlignosulfonat (PVA-lim)	8061-52-7	≤0,001 %	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<b>R</b> 2634-33-5	≤0,00000005 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	<b>R</b> 2682-20-4	≤0,00000005 %	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410
butyldiglykolacetat (ethenol)	124-17-4 557-75-5	≤0,00005 % <0,00005 %	R36 R25
polyvinylacetat (vinylacetat)	9003-20-7 108-05-4	≤0,001 %	H225, H332, H335, H351
stärkelse		≤0,003 %	
trinatriumcitrat	68-04-2		
vaxemulsion			
kalk	1317-65-3	≤14 %	
kvarts		≤5 %	
metalloxider		≤2 %	
järnoxid	1317-61-9	<1 %	
järnoxid (kalksten)	1309-37-1 1317-65-3	<1 % ≤88 %	
Koboltkromit blå, grön spinell (kromoxid)	68187-11-1 <b>R</b> 1308-38-9	<1 % <1 %	H302, H317, H319
(Ämne A) *1 "Worst Case"-ämne		0,05 %	
Ingående ämne *1			
Ingående ämne *1			
Ingående ämne *1			
titandioxid	13463-67-7	<1 %	

### Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(Ämne B) *2	x ≤ 0,15%	

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

Distribution

Flergångsemballage:: Nej

Återtagande av emballage: Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja Lagras torrt

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivningsskedet

Demonterbar: Ja

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallsslag

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja Rekommenderar återanvändning och materialåtervinning framför deponi.

Övrigt


Bedömd: 2019-05-03 av Michael Seitov

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-Y2S8Y8GJ8

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4


Förklaringar

 Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

**R** Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.

 Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.

**n** Innehåller inte nanopartiklar.

 Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

## Förklaringar

"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 vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilken produkt detta egentligen är.
*3	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
17 01 01	Betong
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R25	Giftigt vid förtäring
R36	Irriterar ögonen