

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Eurogolv Terrazzo	Namn: Eurogolv Terrazzo AB
Namn: Terrazzo Resin	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Prefabricerade plattor och skivor för beklädnad av golv, väggar, trappor, mm. Leverantören hänvisar även till sin hemsida vid behov av specifik information. www.eurogolvterrazzo.se -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: MBB.2 - Beklädnader av fogplattor av natursten eller konstbetong	REPA-registret: -
BK04: 03107 - Golvmaterial övrigt	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Vid tillverkning av produkten används som mest 4,6 % styren, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara som mest 2 %). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation eftersom default/worst case används för polyesterharts med styren.

	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:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (F)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2022-12-20	Manuellt
Internt dokument *1	2022-12-20	2022-12-20	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2022-11-22	2022-12-13	Manuellt
 Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter	2022-11-24	2022-11-30	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
järnoxid	1317-61-9	<3 %	
kalciumkarbonat	1317-65-3	96 %	
Kvartsdamm, < 5 my	R 14808-60-7	0,096 %	H372
polyesterharts med styren "Worst Case"-ämne		10 %	
Koboltbis(2-etylhexanoat)	R 136-52-7	0,01 %	H302, H317, H319, H361f, H400, H410

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polyester-polymer (maleinsyranhydrid, ftalsyranhydrid och etylenglykol) "Worst Case"-ämne		<6 %	
(dietylenglykol)	111-46-6	<0,6 %	H302
(ftalsyraanhydrid)	U 85-44-9	<1,5 %	H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinsyreanhydrid)	U 108-31-6	<1,5 %	H302, H314, H317a, H318, H334, H372
pyrogen kiseldioxid	112945-52-5	0,5 %	
(styren)	U H1 100-42-5	4,6 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMI CODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

Deponering:

100 %

Avfallsslag:

17 01 07

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer: 90 %

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Nej

Flergångsemballage: Nej

Distribution av färdig vara

Återtagande av emballage: Ja

Ansluten till producentansvar: Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja Lagras torrt

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivning

Demonterbar: Ja Hela varan kan återanvändas om den är i skick för ändamålet. Vid behov kan ytan poleras upp (även upprepade gånger) för att öka livslängden.

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja Fyllnadsmaterial

Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

Övrigt



Bedömd: 2022-12-20 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-714MAH1CL1

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

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.
- (H) 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.
- n Innehåller inte nanopartiklar.
-  Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
- (M) 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".
(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.
17 01 07	Andra blandningar av betong, tegel, klinker och keramik än de som anges i 17 01 06
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H317a	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1A
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H361f	Misstänkts kunna skada fertiliteten
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.