

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Stofix OY	Namn: Stofix OY
Namn: Stofix tegelfasadsystem med Tremco SP520	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Tegelfasadelement, Stofix ventilerade tegelfasadsystem. Tremco SP 520 har använts till rörelsefogar (var 8:e meter) till denna produkt.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: FCG - Murverk av tegel i anläggning FSG - Murverk av tegel i hus	REPA-registret: -
BK04: 01699 - Tak- och väggbeklädnad övrigt	

Bevakningar	
BREEAM VOC (ej formaldehyd):	
ECHA Kandidatlista:	Ok
ECHA Tillståndsförteckningen:	
MB - Indikator 15:	Ok
SIN List (senaste):	🚫 Innehåller SVHC-ämne
Spärllista svanenmärkning av Småhus...:	🚫 Innehåller otillåtna ämnen

Sammanfattning		
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:		
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	Ja (H2)	Ja H2
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (S)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Byggvarudeklaration 3	2016-01-15	2016-01-15	Manuellt
📄 Produktinformation		2016-06-10	Manuellt
📄 Övrigt	2009-12-21	2014-01-13	Manuellt
Intern dokument *2	2014-01-13	2014-01-13	Manuellt

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Internt dokument *2		2016-01-18	Manuellt
Internt dokument *2		2016-06-10	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
(färgad kvarts)	14808-60-7	≤0,9 %	R20, R40, R48/20
förzinkad stål - default		≤0,96 %	
järn	7439-89-6	≤0,9408 %	
kol	7440-44-0	≤0,00192 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤0,00528 %	
mangan	7439-96-5	<0,01344 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,000384 %	R38
lera		≤70 %	
polyetylen		0,002 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
(portlandcement)	65997-15-1	≤5 %	R36/37/38
Tremco SP520 *1		0,041 %	
Ingående ämne *1	H2 §	≤0,01025 %	
(Ingående ämne) *1		<0,001025 %	R51/53
(Ingående ämne) *1	R	<0,001025 %	R11, R23/24/25, R39/23/24/25
(Ingående ämne) *1		<0,001025 %	R38
(Ingående ämne) *1	U H2	<0,000041 %	R46, R60, R61, R50/53
(Ingående ämne) *1			
(Ingående ämne) *1	R		R43
(Ingående ämne) *1	U		R12, R45, R46, R20/21/22, R36/37/38
(Ingående ämne) *1		<0,00205 %	R10, R20, R38
trimetoxivinylsilan	2768-02-7	<0,008 %	R10, R36/37/38
Varmförzinkad stål EN 10346 : 2009, DX51D		≤18 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,0216 %	R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤0,09 %	
kol	7440-44-0	≤0,0324 %	
mangan	7439-96-5	≤0,216 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,0081 %	R38
titan	7440-32-6	≤0,054 %	
zink	§ 7440-66-6	≤0,09 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:			

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Avfallsslag:	17 04 05 17 09 04 10 13 01	17 09 04 17 04 05 17 01 02
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 69- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt


Bedömd: 2016-06-10 av Johan Wärm

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-LL4FRCFJ9

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

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	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H2)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provörösförsök).
H2	Innehåller minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provörösförsök). / Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 2, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt vid in vitro försök (provörösförsök).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(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.
10 13 01	Avfall från råvarublandningar som inte behandlats termiskt
17 01 02	Tegel
17 04 05	Järn och stål
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
R10	Brandfarligt

Förklaringar

R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R20	Farligt vid inandning
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden
R39/23/24/25	Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring
R40	Misstänks kunna ge cancer
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R60	Kan ge nedsatt fortplantningsförmåga
R61	Kan ge fosterskador
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad