

Article	Manufacturer / Supplier
<b>Brand:</b> Partab	<b>Name:</b> Part Construction AB
<b>Name:</b> Partab Grundstomme B	<b>FTI recycling system:</b> -
<b>Description:</b> Prefabricerade Badrumsmoduler	<b>EMAS registration:</b> -
<b>Article no.:</b>	<b>ISO 14001 certification:</b> -
<b>BSAB code:</b> X - Inredningar och utrustningar GS - Konstruktioner av monteringsfärdiga element i hus	<b>REPA-register:</b> Yes
<b>BK04:</b> 04399 - Badrumsinredning övrigt	

### Surveillance lists

Stångåstaden Sortiment :

### Summary

**Conditions:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Assessment:** A

**Assessment explanation:** A

**Note:**












	During the manufacturing phase	In the finished product
<b>Phase-out substances:</b>	Yes (U)	Yes U
<b>Priority risk-reduction substances:</b>	Yes (R)	Yes R
<b>PBT/vPvB substances:</b>	-	-
<b>Potential PBT/vPvB substances:</b>	-	-
<b>Endocrine Disrupting Substances Category 1:</b>	Yes (H)	-
<b>Endocrine Disrupting Substances Category 2:</b>	-	-
<b>Environmentally hostile substances:</b>	Yes (Y)	Yes Y
<b>Substances hazardous to health:</b>	Yes (E)	-

**Substances hazardous to health present in the product in the usage phase.** -











**Renewable raw materials:**
**Warnings:**
**Other eco-labelling:**
**Nanoparticles:** ? Presence of nanoparticles is unknown.

**Energy class:**

### Reported documentation

Type	Issue	Check	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-08-22	2017-11-02	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2017-08-10	2017-11-03	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2017-04-07	2017-11-13	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2017-03-20	2018-03-26	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2017-01-26	2017-11-03	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2016-10-17	2017-11-06	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2016-09-15	2017-11-06	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2016-07-13	2017-11-02	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2016-05-11	2017-11-03	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2016-04-12	2017-11-02	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2016-02-02	2017-11-02	Manuellt

## Reported documentation

Type	Issue	Check	Status
 Byggvarudeklaration	2014-08-29	2017-11-14	Manuellt
 Byggvarudeklaration	2012-08-27	2017-11-14	Manuellt
 Byggvarudeklaration	2012-02-08	2017-11-06	Manuellt
 Byggvarudeklaration	2011-11-18	2017-11-06	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2017-11-13	2017-11-13	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2017-11-13	2017-11-13	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2010-09-06	2010-09-07	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2014-07-02	2017-11-06	Manuellt
 Övrigt		2017-11-13	Manuellt
 eBVD	2016-07-11	2017-11-02	Manuellt

## Contents

Name:	CAS no.	Amount	Classifications
aluzinkbelagd stålplåt		20,6 %	
aluzink beläggning		≤0,412 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,2266 %	
kisel	7440-21-3	≤0,002472 %	
zink	§ 7440-66-6	≤0,17716 %	
stål - ospecificerad		≤20,188 %	
järn	7439-89-6	≤19,78424 %	
kol	7440-44-0	≤0,040376 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,111034 %	
mangan	7439-96-5	<0,282632 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,0080752 %	H315
butylgummi	9010-85-9	0,1 %	
di-n-butyltenndiklorid	U 683-18-1	<0,0001 %	H312, H314, H330, H341, H360FD, H372, H400, H410
(isobuten)	115-11-7	>0,098 %	H220
(isopren)	U 78-79-5	<0,002 %	H224, H341, H350, H412
mono-n-butyltenntriklorid (MBTC)	U 1118-46-3	<0,0001 %	H314, H318, H332, H335, H360, H373, H400, H410
galvaniserad stålplåt		3,4 %	
fosfor, röd	7723-14-0	≤0,00068 %	H228, H412
förzinkat stål	68467-81-2	≤3,247 %	
järn	7439-89-6	≤3,18206 %	
kol	7440-44-0	≤0,006494 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,0178585 %	
mangan	7439-96-5	<0,045458 %	

## Contents

Name:		CAS no.	Amount	Classifications
(svavel)		7704-34-9	≤0,0012988 %	H315
zink		7440-66-6	≤0,22729 %	
kisel		7440-21-3	<0,00068 %	
kol		7440-44-0	<0,00068 %	
mangan		7439-96-5	<0,00714 %	
svavel		7704-34-9	<0,00068 %	H315
titan		7440-32-6	<0,00068 %	
zinkpulver-zinkdamm, stabiliserat		7440-66-6	≤0,1428 %	
Gyproc GU/GUE Vindskyddsskiva			11,1 %	
cellulosa		9004-34-6	≤0,777 %	
gips		10101-41-4	≤10,878 %	
ligninsulfonat		8061-51-6	≤0,0555 %	
silikon tätningsmassa/fogmassa			≤0,0444 %	
(kisel)		7440-21-3		
(metylklorid)		74-87-3		H220, H351, H373
skummedel			≤0,02331 %	H318, H319
ospecificerad epoxipolyester pulverlack *1 "Worst Case"-ämne			<0,1 %	
(bisfenol A)	U	80-05-7	<0,07 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1	106-89-8	<0,03 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
(etylenglykol)		107-21-1		H302
(ftalsyraanhydrid)	R	85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinsyreanhydrid)	R	108-31-6		H302, H314, H317, H334
Pigment				
(styren)	R H1	100-42-5	<0,005 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
(tereftalsyra)		100-21-0		H315, H319, H335
(Proline E 50 2K - Bas)			0,93 %	EUH210
dibutyltennketonat	U	22673-19-4	<0,00465 %	H301, H341, H360Df, H360Fd, H400, H413
kalciumkarbonat		1317-65-3	≤0,465 %	
Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl)), alpha-(((3-trimethoxysilyl)propyl)amino)carbonyl-omega-(((3-trimethoxysilyl)propyl)amino)carbonyl)oxy)-(SMP-polymer)		216597-12-5	≤0,2325 %	
(1,2-propylenoxid)	U	75-56-9		H224, H302, H311, H319, H331, H335, H340, H350
(dimetoximetysilan)		16881-77-9		
trimetoxivinylsilan		2768-02-7	≤0,02325 %	H226, H332
urea, N,N-(metylenedi-4,1-fenyl)bisN-butyl-	R	77703-56-1	≤0,02325 %	H413
(Proline E50 2K - Härdare)			0,93 %	
butoxipolypropylenglykol		9003-13-8	≤0,465 %	
kalciumkarbonat		471-34-1	≤0,6975 %	

## Contents

Name:	CAS no.	Amount	Classifications
(Proline T53)		0,12 %	EUH208, EUH210
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<b>R</b> 2634-33-5	≤0,00012 %	H302, H315, H317, H318, H400
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning	<b>R</b> 55965-84-9	≤0,00012 %	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410
akrylatpolymer			
(akrylsyra )	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
dietylen glykol butyleter acetat	124-17-4	≤0,006 %	
etylen-vinylacetat sampolymer			
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
(SCHÖNOX iFIX)		0,33 %	H318
aluminatcement	65997-16-2	≤0,231 %	H315, H318
cement	65997-15-1	≤0,033 %	H315, H318, H335
kalciumkarbonat	471-34-1	≤0,099 %	
kalciumsulfat	7778-18-9	≤0,033 %	
kvarts	14808-60-7	≤0,066 %	
ospecificerad akrylatpolymer		≤0,165 %	
(akrylnitril)	<b>U</b> <b>S</b> 107-13-1		H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(styren)	<b>R</b> <b>H1</b> 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
(SCHÖNOX Q4 RAPID)		2,1 %	H315, H318, H335
cement	65997-15-1	≤0,84 %	H315, H318, H335
kalciumsulfat	7778-18-9	≤0,105 %	
kvarts	14808-60-7	≤0,84 %	
(SCHÖNOX® UF PREMIUM)		0,8 %	H315, H318, H335
cement	65997-15-1	≤0,4 %	H315, H318, H335
kvarts	14808-60-7	≤0,4 %	
(Sikament EVO-26 S)		0,08 %	EUH208, EUH210
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<b>R</b> 2634-33-5	<0,00008 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT)	<b>R</b> 26530-20-1	<0,00008 %	H302, H311, H314, H317, H331, H400, H410
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning	<b>R</b> 55965-84-9	<0,00008 %	H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410
Polykarboxylat			
(akrylsyra )	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(metakrylsyra)	79-41-4		H302, H312, H314
polyetylenglykol			
vatten	7732-18-5		
stål	68467-81-2	4,4 %	

## Contents

Name:	CAS no.	Amount	Classifications
järn	7439-89-6	≤4,312 %	
kol	7440-44-0	≤0,0088 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,0242 %	
mangan	7439-96-5	<0,0616 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,00176 %	H315
zink	7440-66-6	≤0,308 %	

## Included products

Name:	Amount	Classifications
Våtrumssilikon Casco Sanitary Silicone	0,08% ≤ x ≤ 0,08%	
SuperFix	0,08% ≤ x ≤ 0,08%	
Panu Husfärg	0,08% ≤ x ≤ 0,08%	EUH208
Schönox WSF	0,25% ≤ x ≤ 0,25%	
Betong egen station	52,6% ≤ x ≤ 52,6%	
Armeringsstål och nät	1,8% ≤ x ≤ 1,8%	
WetStop PC-E Ytterhörn	0,05% ≤ x ≤ 0,05%	
WetStop MP Rörmanschett	0,05% ≤ x ≤ 0,05%	

## Emissions

VOC:  
TVOC:  
TVOC 4:  
TVOC 26:  
Formaldehyde:  
Conforms to E1:

## Energy consumption

Raw materials:  
Manufacturing:  
Total:

## Residual products / Waste

	During construction	During demolition
Re-use:		
Material recycling:	Ja	Ja
Energy recycling:		
Landfill deposition:		
EWC (European Waste Code):		
Hazardous waste:	-	-

## Portion of recycled material

Pre-consumer:  
Post-consumer:

## Service life

Service life: 50- år

## Classification of the product

Hazard statements:

Precautionary statements

Risk phrases

Safety phrases

## Corporate Social Responsibility (CSR)

CSR-policy:

## Miscellaneous

Assessed: 2017-11-14 by Karim Nathani




Revised: 2017-11-28 by Johan Wärm

## Miscellaneous

**SHMD number:** SHMD-TAMC3J4J7

**Criteria:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

## Explanations

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / 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).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"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".
(substance name)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Ämnen förvalda pga. bristande info om de ingående ämnena.
EUH208	Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt 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.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Explanations**

H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänkts kunna skada fertiliteten
H360F	Kan skada fertiliteten
H360Fd	Kan skada fertiliteten. Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.