

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Partab	Namn: Part Construction AB
Namn: Partab Grundstomme B	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Prefabricerade Badrumsmoduler	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: X - Inredningar och utrustningar GS - Konstruktioner av monteringsfärdiga element i hus	REPA-registret: Ja
BK04: 04399 - Badrumsinredning övrigt	

Bevakningar







Stångåstaden Sortiment :

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	A
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:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
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
 Säkerhetsdatablad	2012-09-14	2015-01-12	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2012-09-14	2015-01-12	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2012-09-07	2015-01-12	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2012-07-17	2015-01-12	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2010-10-21	2015-01-12	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2014-10-22	2015-01-12	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
((3-aminopropyl)trimetoxisilan)	13822-56-5	0,0002 %	R36, R41
(aluminatcement)	65997-16-2	0,99 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluzinkbelagd stålplåt		20,6 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,2266 %	
järn	7439-89-6	≤20,188 %	
kisel	7440-21-3	0,00206 %	
zink	§ 7440-66-6	≤0,1854 %	
betong		54,4 %	
(portlandcement)	R 65997-15-1		H315, H317, H318, H335
(butoxipolypropylenglykol)	9003-13-8	0,43 %	
butylgummi	9010-85-9	0,12 %	
(isobuten)	115-11-7	≤0,117 %	R12
(isopren)	U 78-79-5	≤0,0036 %	R12, R45, R68, R52/53
(etenyltrimetoxisilan)	2768-02-7	0,0002 %	H226, H332
förzinkad stål		0,016 %	
järn	7439-89-6	≥0,01488 %	
zink	§ 7440-66-6	≤0,00112 %	
gipsskiva		10,8 %	
glasfiber		<0,0216 %	
kalciumsulfat	7778-18-9	≤10,584 %	
kaolin	1332-58-7	<1,512 %	
kartong		≤1,08 %	
kisel	7440-21-3	<0,0324 %	
(metylklorid)	74-87-3	<0,0324 %	R12, R40, R48/20
paraffinvax		0,108 %	
stärkelse		<0,0324 %	
(kalciumkarbonat)	471-34-1	1,46 %	
(kalciumsulfat)	7778-18-9	0,225 %	
kvarts	14808-60-7	1 %	
ospecificerad akrylatpolymer *1 "Worst Case"-ämne		≤0,12 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1		R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(styren)	H1 100-42-5		R10, R20, R36/38
ospecificerad pulverlackerat stål "Worst Case"-ämne		3,5 %	
(etylenglykol)	107-21-1	≤0,07 %	R22
(ftalsyraanhydrid)	R 85-44-9	≤0,07 %	R22, R41, R37/38, R42/43
järn	7439-89-6	≥3,325 %	
(maleinsyreanhydrid)	R 108-31-6	≤0,07 %	R22, R34, R42/43
(styren)	H1 100-42-5	≤0,07 %	R10, R20, R36/38
zink	§ 7440-66-6	≤0,245 %	
polyeten (PE)	9002-88-4	0,133 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
polykarboxylat "Worst Case"-ämne		0,032 %	
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(metakrylsyra)	79-41-4		H302, H312, H314

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polyetylenglykol			
polypropylen	9003-07-0	0,125 %	
(propen)	115-07-1		R12
silikon		≤0,02 %	
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373
SMP-polymer	75009-88-0	0,69 %	
(1,2-propylenoxid)	U § 75-56-9		R12, R45, R46, R20/21/22, R36/37/38
(dimetoximetysilan)	16881-77-9		
stål		4,4 %	

Emissioner

VOC:
TVOC:
TVOC 4:
TVOC 26:
Formaldehyd:
Uppfyller E1:

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		25 %
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2015-01-12 av Angelica Hultin

Reviderad: 2016-10-01 av Auto Update


SHMD-nummer: SHMD-Q8MC3J4JW

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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.

Förklaringar

R	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.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(M)	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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	På grund av bristande info om ingående monomerer i akrylatpolymeren har vi antagit att produkten kan innehålla akrylnitril och styren.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R22	Farligt vid förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R36	Irriterar ögonen
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt

Förklaringar

R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
R68	Möjlig risk för bestående hälsoskador