

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: AAP Group	Namn: AAP Group Scandinavia AB
Namn: Dukkaboard	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: en våtrumsskiva med en kärna av extruderad polystyren (XPS) och med en tunn cement glasfiberförstärkt yta på båda sidor. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: KZ - Skikt av skivor av övriga material KBC.21 - Skikt av gipsskivor i vägg, pelare e d inomhus	REPA-registret: -
BK04: 01303 - Cellplast extruderad 01212 - Gipsskivor	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Vid tillverkning av produkten används som mest 9 % styren, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara som mest 2 %). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	

	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 (E)	-

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation		2021-05-26	Statiskt
 SundaHus-deklaration	2021-04-23	2021-05-26	Manuellt
 Produktbild		2021-05-26	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kalciumsilikat	14808-60-7	14,915 %	
EPS-cellplast		9 %	
General-Purpose PolyStyren (GPPS) "Worst Case"-ämne		>8,82 %	
kalciumditearat	1592-23-0	<0,7 %	
polystyren-polymer	9003-53-6		

Dukkaboard

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(styren)	U H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
zinkdistearat "Worst Case"-ämne	R 557-05-1	<0,7 %	H335, H400, H413
glasfiber	65997-17-3	<2,7 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
koldioxid	124-38-9	<0,18 %	H280
ospecificerat brompolymer-flamskyddsmedel (polypentabrombenzylakrylat) "Worst Case"-ämne	59447-57-3	<0,18 %	
gips	7778-18-9	1,4915 %	
krita	1317-65-3	21,98 %	
Kvartsdamm, < 5 my	R 14808-60-7	0,02198 %	H372
kvarts		7,85 %	
(lignosulfonat)	8061-52-7	0,0785 %	
metalloxider		3,14 %	
(metylcellulosa)	9004-67-5	7,85 %	
(natriumcitrat)	68-04-2	<0,00471 %	
(portlandcement)	65997-15-1	31,4 %	H315, H318, H335
(PVAC-lim) "Worst Case"-ämne		14,917 %	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	R 2634-33-5	0,00074585 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	U 2682-20-4	0,00074585 %	H301, H311, H314, H317a, H318, H330, H400, H410
butyldiglykolacetat	124-17-4	0,74585 %	R36
eten	74-85-1	<0,74585 %	H220, H336
ethenol	557-75-5	<0,74585 %	R25
polyvinylacetat (PVAc)	9003-20-7	<10,88941 %	
(vinylacetat)	R 108-05-4		H225, H332, H335, H351
vinylacetat	R 108-05-4	<0,74585 %	H225, H332, H335, H351
(soda)	497-19-8	<1 %	H319
(stärkelse)		0,00471 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

Råvaror:

Vid byggnation

Vid rivning

Tillverkning:

Återanvändning:

Ja

Totalt:

Materialåtervinning:

Energiåtgång**Restprodukter / Avfall**

Vid byggnation

Vid rivning

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material**Livslängd**

Pre-consumer:

Livslängd: 50- år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Nej

Flergångsemballage:: Nej

Återtagande av emballage: Nej

Ansluten till producentansvar: Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivning

Demonterbar: Nej

Särskilda åtgärder: Nej

Övrigt




Bedömd: 2021-08-13 av Sebastian Ingels

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-3VV37QFSK4

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.
	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".
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
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.
H317a	Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kategori 1A
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R25	Giftigt vid förtäring
R36	Irriterar ögonen