

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: RECOMA PackWall	Namn: RECOMA AB
Namn: RECOMA PackWall, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: RECOMA PackWall är en byggskiva avsedd för konstruktion och möbeltillverkning. / m3. Marginal på tjocklek +/- 0.7 mm.	EMAS-registrering: -
-	ISO 14001 certifiering: -
Artikelnr:	REPA-registret: -
BSAB-kod: KZ - Skikt av skivor av övriga material KA - Skikt av skivor av sammansatt typ	
BK04: 01299 - Skivmaterial övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	<p>B: mindre än 0,35 % av produkten består av 1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: mindre än 0,35 % av produkten består av chimasorb 944 som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: mindre än 0,35 % av produkten består av Tinuvin 622 som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %).</p> <p>B: Produkten innehåller ämnen (1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazin, Tinuvin 622), med en viktad summa av mindre än 38,5, vilket motsvarar vår anpassning mot CLP klassificeringen miljöfarligt med skadliga långtidseffekter i vattenmiljön – kronisk kategori 3 (för A måste viktade summan vara mindre än 25).</p> <p>B: Ofullständig dokumentation.</p> <p>B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation.</p>
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att default/worst case används för ingående komponenter.


	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: Förnyelsebara råvaror: 65 %

Annan miljömärkning: Nanopartiklar: Nej

Energiklass:

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Internt dokument *1	2021-10-04	2021-10-12	Manuellt
Internt dokument *1	2021-09-29	2021-10-04	Manuellt
Tekniskt datablad *1		2021-10-04	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2021-09-29	2021-10-04	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Aluminiumfolie "Worst Case"-ämne		5 %	
aluminium	7429-90-5		
järn	7439-89-6	0,065 %	
kisel	7440-21-3	0,015 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,0025 %	
zink	7440-66-6	0,005 %	
kartong "Worst Case"-ämne		65 %	
cellulosa	9004-34-6	29,25 %	
hemicellulosa	9034-32-6	16,25 %	
lignin	9005-53-2	16,25 %	
LDPE-plast "Worst Case"-ämne		35 %	
1,6-Hexandiamin, N1,N6-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-, polymer med 2,4-dikloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazin	82451-48-7	<0,35 %	H318, H332, H411
chimasorb 944 "Worst Case"-ämne	R 71878-19-8	<0,35 %	H319, H330, H335, H413
kalciumpkarbonat	1317-65-3	10,5 %	
Kvartsdamm, < 5 my	R 14808-60-7	0,0105 %	H372
polyeten-polymer	9002-88-4	33,95 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0	<0,35 %	H410, H412, H413
tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit	31570-04-4	<0,35 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

95 %

Deponering:

Avfallsslag:

17 09 04

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Post-consumer: 100 %

Livslängd: 30 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Retursystem: Ej relevant

Flergångsemballage:: Nej

Återtagande av emballage: Ja

Ansluten till producentansvar: Nej

Byggskedet

Krav vid lagring: Ja Torrt, på plan yta

Krav på omgivande byggvaror: Nej

Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

Rivning

Demonterbar: Ej relevant

Särskilda åtgärder: Nej

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja Materialåtervinning hos RECOMA rekommenderas för minimal klimatpåverkan

Innemiljö

Kritiskt fukttillstånd: Nej

Övrigt

Bedömd: 2021-10-12 av Sara Orell

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-6TYQ97TYLH

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(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.

 Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.

Förklaringar

§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
■	Innehåller förnyelsebara råvaror.
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.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
H220	Extremt brandfarlig gas.
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.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
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.