

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Träullit	Namn: Träullit AB
Namn: Träullit Akustikskiva Målad, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Ljudabsorberande och brandskyddande innertaksskiva för bl a samlingslokaler, restauranger, skolor, t	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: MP - Beklädnader av träullsplattor	REPA-registret: Ja
BK04: 01304 - Träull	










Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	A
Anmärkning:	Kompletterande innehållsuppgifter via mail från leverantören.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	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
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (F)	-

Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror: <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-02-23	2017-06-16	Statiskt
 Byggvarudeklaration 3	2016-04-11	2016-10-06	Statiskt
 EPD	2018-05-24	2019-03-22	Manuellt
 Annan miljödeklaration	-	2016-10-08	Statiskt
 Produktinformation	2016-06-02	2016-07-07	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2016-10-06	Statiskt
Internt dokument *1	2016-07-06	2016-07-07	Manuellt
 Svanenbilaga 6 version 2	2016-02-22	2016-07-05	Manuellt
 Prestandadeklaration	2013-06-24	2016-10-07	Statiskt
 Tekniskt datablad		2016-10-08	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Biora Balance		2 %	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	R 2634-33-5	<0,0002 %	H302, H315, H317, H318, H400

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	U	2682-20-4	<0,0001 %	H301, H311, H314, H318, H330, H400, H410, H317a
(akrylsyra)		79-10-7	0,6 %	H226, H302, H312, H314, H332, H400
kalciumpkarbonat		1317-65-3	0,24 %	
kalciummagnesiumkarbonat		16389-88-1	0,24 %	
MIT/CIT blandning 1:3	U	55965-84-9	<0,00003 %	H301, H310, H314, H318, H330, H400, H410, EUH071, H317a
(styren)	U H1	100-42-5	0,6 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
talk		14807-96-6	0,4 %	
titandioxid		1317-80-2	0,5 %	
vatten		7732-18-5	1 %	
(cement)		65997-15-1	48 %	H315, H318, H335
Dunicel			<2 %	
cellulosa		9004-34-6		
(EVA-lim)				
(etylen)		74-85-1		H220, H336
kathon	U	55965-84-9		H301, H310, H314, H318, H330, H400, H410, EUH071, H317a
(vinylacetat)	R	108-05-4		H225, H332, H335, H351
kalkstensmjöl			17 %	
träull			35 %	

Emissioner

TVOC (4 veckor) Odefinierad standard < 11 µg/m²h

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror: 3,16 MJ/kg

Tillverkning: 120 kWh/st

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

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:

Livscykelanalys

Klimatpåverkan (GWP):	-198 kg CO ₂ -ekv/ton	Livscykelkedje:	A1-A3
Försurning (AP):	0,986 kg SO ₂ -ekv/ton	Funktionell enhet (FE):	ton
Övergödning (EP):	0,176 kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/ton	Kommentar:	
Ozonnedbrytning (ODP):	2,37E-05 kg CFC 11-ekv/ton	Dokumentdatum:	2018-05-24
Marknära ozon (POCP):	0,109 kg eten-ekv/ton	Giltig t.o.m.:	2023-05-24
Förnybar energi:	12600 MJ/ton	Källa:	EPD
Icke förnybar energi:	3850 MJ/ton	Tredjepartsgranskad EPD:	Ja
		EPD enligt EN 15804:	Ja
		EPD enligt ISO 14025:	Ja

Övrigt





Bedömd: 2016-07-07 av Jane Wigren

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3L42EJYEM

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(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).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(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.
EUH071	Frätande på luftvägarna.
H220	Extremt brandfarlig gas.

Förklaringar

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt 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 upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.