

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: MøreRoyal	Namn: Talgö Møre Tre AS
Namn: MØREROYAL	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Används utomhus för terrasser och trädäck. Oljeförsegling för minskad fuktabsorption och svullnad.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: HBD.1 - Konstruktion av längdformvaror av furu eller gran	REPA-registret: -
BK04: 02399 - Impregnerat virke - Övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig



Bedömning: B

Bedömningsförklaring: B: Produkten resulterar i farligt avfall i byggskedet.
B: Ofullständig dokumentation.

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (H)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror: <input checked="" type="checkbox"/> 97 %	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar: <input checked="" type="checkbox"/> Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-06-22	2018-05-31	Manuellt
 EPD	2014-02-06	2018-05-31	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
tryckimpregnerat trä "Worst Case"-ämne		100 %	
2-aminoetanol	141-43-5	<0,3 %	H302, H312, H314, H332
aluminiumhydroxid	21645-51-2	≤0,003 %	
karbonsvart	1333-86-4	≤0,015 %	
kopolymerdispersion		≤0,006 %	
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska	64742-52-5	<1 %	
dimetyladipat	627-93-0	≤0,006 %	R36
dimetylsuccinat	106-65-0	≤0,0084 %	H319

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fur		≤100 %	
järn(III)oxid	1309-37-1	≤0,03 %	
koppar(II)hydroxidkarbonat	R 12069-69-1	<0,1 %	H302, H319, H332, H400, H410
linolja	66071-03-2	<1 %	
kiseldioxid, amorf	7631-86-9	≤0,003 %	
titandioxid	13463-67-7	≤0,06 %	

Emissioner	Energiätgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt: 0,2778 kWh/st	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag:	20 01 37
			17 02 04
			03 01 04
		Farligt avfall:	Ja -

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: -60 år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt






Bedömd: 2018-05-31 av Robert Carlström

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2SR7N85HK5

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

-  Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
-  Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Innehåller förnyelsebara råvaror.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Förklaringar

☞	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".
03 01 04	Spån, spill, trä, fanér och spånskivor som innehåller farliga ämnen
17 02 04	Glas, plast och trä som innehåller eller som är förorenade med farliga ämnen
20 01 37	Trä som innehåller farliga ämnen
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R36	Irriterar ögonen