




Ytterpaneler målade

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Munktorps Träförädling	Namn: Munktorps Träförädling AB
Namn: Ytterpaneler målade	Miljöledningssystem: -
Beskrivning:	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: HSD.1 - Konstruktioner av längdformvaror av furu eller gran HBD.1 - Konstruktion av längdformvaror av furu eller gran	REPA-registret: -
BK04: 02202 - Ytterpanelbräder - Behandlad	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig		
Bedömning: A		
Bedömningsförklaring: A		
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (F)	-
Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror: <input checked="" type="checkbox"/> Ja	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar: <input checked="" type="checkbox"/> Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-05-21	2016-06-14	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2014-05-21	2016-06-14	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2016-05-26	2016-06-14	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
barrträ		97 %	
(JOTUN Industri Opaque Primer) *1	R	<0,0025 %	H317
Ingående ämne *1	R	<0,0000025 %	H302, H315, H317, H318, H400
Ingående ämne *1	R		H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410
Ingående ämne *1		<0,000625 %	
(Ingående ämne) *1	R		H302, H315, H317, H318, H334, H335
Ingående ämne *1		<0,0000075 %	H314, H400

Ytterpaneler målade

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ingående ämne *1	R	<0,00000625 %	H302, H312, H314, H317, H318, H330, H335, H400, H410
Ingående ämne *1	R	<0,000025 %	H301, H317, H373, H412
Ingående ämne *1		<0,00125 %	
Ingående ämne *1	R	<0,0000005 %	H302, H318, H330, H400, H410
Ingående ämne *1		<0,000625 %	
Ingående ämne *1		<0,00125 %	
(JOTUN Industri Optimal)		1,5 %	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	R 2634-33-5	<0,015 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT)	R 2682-20-4	<0,0015 %	H301, H311, H314, H317, H330, H335, H400
3-jod-propynyl-butylkarbamat	R 55406-53-6	<0,015 %	H302, H317, H318, H331, H372, H400, H410
5-chlor-2-metyl-2H-isothiazol-3-on (CMIT)	R 26172-55-4	<0,0015 %	H300, H301, H311, H314, H317, H318, H335, H400
sampolymer metakryl- och akrylsyraestrar			
(akrylsyra)	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(metakrylsyra)	79-41-4		H302, H312, H314
vatten	7732-18-5		

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	Ja
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallslag:	03 01 05
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 30-50 år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-06-15 av Johan Wärn




Reviderad: 2018-04-22 av Auto Update

Övrigt

SHMD-nummer: SHMD-V6F4KKEJH

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
03 01 05	Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H300	Dödligt vid förtäring.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.