

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

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b> Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig		
<b>Bedömning:</b> A		
<b>Bedömningsförklaring:</b> A		
<b>Anmärkning:</b>		
	<b>Vid tillverkningen</b>	<b>I den färdiga produkten</b>
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (M)	-
<b>Hälsosofarliga ämnen:</b>	Ja (H)	-
<b>Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b> -	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
<b>Annan miljömärkning:</b> Forest Stewardship Council certifiering	<b>Varningar:</b>	
PEFC	<b>Nanopartiklar:</b> ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	
<b>Energiklass:</b>		

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-05-21	2016-06-14	Manuellt
 Prestandadeklaration	2013-12-30	2016-06-29	Manuellt
 eBVD	2016-06-29	2016-06-29	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
gran		>97 %	
(Ämne A) *1	R	<0,8 %	H317
Ingående ämne *1	R	<0,0008 %	H302, H315, H317, H318, H400
Ingående ämne *1	R		H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410
Ingående ämne *1		<0,2 %	
(Ingående ämne) *1	R		H302, H315, H317, H318, H334, H335
Ingående ämne *1		<0,0024 %	H314, H400

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ingående ämne *1	R	<0,002 %	H302, H312, H314, H317, H318, H330, H335, H400, H410
Ingående ämne *1	R	<0,008 %	H301, H317, H373, H412
Ingående ämne *1		<0,4 %	
Ingående ämne *1	R	<0,00016 %	H302, H318, H330, H400, H410
Ingående ämne *1		<0,2 %	
Ingående ämne *1		<0,4 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning: Ja	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning: Ja	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning: Ja	Ja
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		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: 2016-06-29 av Karim Nathani

Reviderad: 2018-04-22 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-V6L8KS8JL

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 tillverkningsskedet.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(Y)	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.

## Förklaringar

*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
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.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
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.