

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> UNE-produkter	<b>Namn:</b> AB Une-Produkter
<b>Namn:</b> SEBE-listen MDF	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Ytbehandlade taklist, golvsocklar, dörr- och fönsterfoder av MDF.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> NSM - Taklist, sockellist, hörnlist m m NSC.7123 - Listverk av träbaserat material för fönster, dörrar e d	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 03507 - Trälist - Behandlad	

### Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:





### Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: Produkten eller det ingående materialet uppfyller E1 med avseende på formaldehydemissioner. Vid tillverkning av produkten används formaldehyd, som klassificeras som ett utfasningsämne. Ämnet används i okänd mängd vid tillverkningen av produkten (för A måste halten vara $\leq 2\%$ ). B: Ofullständig dokumentation.
<b>Anmärkning:</b>	Byggvarudeklaration saknas för den aktuella produkten. Vi har fått dokumentation för syskonprodukt.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-

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

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2014-10-02	2017-03-28	Manuellt
 Produktinformation	2016-06-13	2017-03-15	Manuellt
 Produktinformation		2017-03-15	Manuellt
Internt dokument *1	2015-04-11	2017-03-15	Manuellt
Internt dokument *1	2015-02-19	2017-03-15	Manuellt
 Emissionsredovisning	2013-06-19	2017-03-15	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(Aqualight Top 70)	R	≤2,2 %	H317
butylglykol	111-76-2	≤0,055 %	H302, H312, H315, H319, H332
ethoxylated trimethylolpropane triacrylate	R 28961-43-5	≤0,11 %	H317, H319
titandioxid	13463-67-7	≤0,275 %	
(Laqva Prime ED1225-9003)		≤2,2 %	
1,2-bensisotiazol-3-on	R 2634-33-5	≤0,00044 %	H302, H315, H317, H318, H400
ammoniumklorid	12125-02-9		H302, H319
butylglykol	111-76-2	≤0,11 %	H302, H312, H315, H319, H332
ospecificerad akrylatpolymer			
(akrylsyra )	79-10-7		H226, H302, H312, H314, H332, H400
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
talk	14807-96-6	≤0,275 %	
titandioxid	13463-67-7	≤0,275 %	

## Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
MDF	97,8% ≤ x ≤ 97,8%	

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:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 50- år
Post-consumer:	

## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:
-------------



## Övrigt

Bedömd: 2017-03-28 av Angelica Hultin
Reviderad:
SHMD-nummer: SHMD-SQK4W1SJG

## Övrigt

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

## Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
<b>R</b>	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).
<b>H1</b>	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.
	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.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.