

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: UNE-produkter	Namn: AB Une-Produkter
Namn: SEBE-listen	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Ytbehandlade taklister, golvssocklar och dörr- och fönsterfoder av furu. Bedömningen avser med färgen Laqva Prime ED1225-9003	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSC.7123 - Listverk av träbaserat material för fönster, dörrar e d NSM - Taklist, sockellist, hörnlist m m	REPA-registret: -
BK04: 03507 - Trälister - Behandlad	

Bevakningar

Riksbyggen koppar, zink och PVC:

Riksbyggens sortiment:

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:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (S)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror: ■ 97,8 %
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar: ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2014-10-26	2016-01-13	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2012-09-03	2013-10-09	Manuellt
Internt dokument *1	2016-01-13	2016-01-13	Manuellt
Internt dokument *1	2013-10-10	2013-10-10	Manuellt
 Emissionsredovisning	2012-08-14	2013-10-09	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(Laqva Prime ED1225-9003)		2,2 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
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 %	
trä		97,8 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning: Ja	Ja
TVOC 26:		Materialåtervinning: Ja	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning: Ja	Ja
Uppfyller E1:		Deponering:	
		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:	2016-01-13 av Karim Nathani
Reviderad:	2017-01-11 av Johan Wärm
SHMD-nummer:	SHMD-SJB8FVDJZ
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H1)	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).

Förklaringar

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.
	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 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.