




Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Furhoffs Rostfria	Namn: AB Furhoffs Rostfria
Namn: Diskbänk Furhoffs Design	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Rostfri diskbänk	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: PUF.1 - Diskbänkar och disklådor	REPA-registret: Ja
BK04: 20106 - Diskbänkar	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten eller det ingående materialet uppfyller E1 med avseende på formaldehydemissioner. Vid tillverkning av produkten används som mest 5 % formaldehyd, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara ≤ 2 %).
Anmärkning:	Komplettering om spånskiva via mejl.

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

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3		2017-03-16	Manuellt
 Produktinformation		2017-03-16	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2017-03-16	Manuellt
Internt dokument *1	2017-03-16	2017-03-20	Manuellt
Internt dokument *1	2015-11-02	2017-03-16	Manuellt
Internt dokument *1	2012-11-29	2017-03-16	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(isotrïdekanoletoxilat)	69011-36-5	<0,1 %	H318
(normalparaffin C10-13)	64771-72-8	<0,1 %	H304, EUH066
(parafinisk olja)	8042-47-5	<0,1 %	
rostfritt stål	12597-68-1	50 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,0225 %	H228, H412
järn	7439-89-6		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kisel	7440-21-3	≤1,25 %	
kol	7440-44-0	≤0,125 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤1 %	
krom	7440-47-3	≤14 %	
kväve	7727-37-9	≤0,11 %	
mangan	7439-96-5	≤1 %	
(molybden)	7439-98-7	≤2,5 %	R62
(nickel)	R § 7440-02-0	≤13 %	H317, H351, H372
niob Nb	7440-03-1	≤0,5 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,175 %	H315
titan	7440-32-6	≤0,4 %	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Spånskiva	x ≤ 50%	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	17 04 05
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:



Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2017-03-20 av Angelica Hultin
Reviderad:
SHMD-nummer: SHMD-SQMUW2PJ4
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.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(Y)	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.
17 04 05	Järn och stål
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga