


## Operationsvask dubbel,OV1720GW-01

### Artikel

Varumärke:	Noas Sweden	
Namn:	Operationsvask dubbel,OV1720GW-01	
Beskrivning:		
Artikelnummer:		
BSAB-kod:	<b>PUF.1</b> Diskbänkar och disklådor <b>PUC.1</b> Tvättställ	
BK04-kod:	<b>20199</b> Sanitet övrigt	

### Tillverkare/Leverantör

Namn:	Noa:s Snickeri i Tibro AB	
Miljöledningssystem:	-	
ISO 14001 certifiering:	-	
EMAS-registrering:	-	
FTI-ansluten:	-	

### Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	<b>A</b>
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja <b>(U)</b>	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja <b>(R)</b>	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja <b>(H1)</b>	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja <b>(M)</b>	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja <b>(H)</b>	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Annan miljömärkning:	
Energiklass:	
Förnyelsebara råvaror:	

**Varningar:****Nanopartiklar:**  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.**Ingående ämnen**[Visa detaljerad ämneslista](#)

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Corian		>95 %	
aluminiumtrihydrat	21645-51-2		
(bensoylperoxid) *	<b>R</b>		R2, R36, R43
(butyl-metyl-metakrylat sampolymer) *	25852-37-3	≤10 %	
epoxiderad sojabönsolja	8013-07-8	<4 %	
färgämne (ospecificerat)		<4 %	
kiseldioxid, amorf	7631-86-9		
mineralbaserade fyllmedel			
polymetylmetakrylat	9011-14-7	≤50 %	
(propylidynetrimethyl trimethacrylate) *	3290-92-4		R36/37/38
ospecificerad epoxipolyester pulverlack ['Worst Case'-ämne]		<0,5 %	
(bisfenol A) *	<b>R H1</b>	80-05-7 <0,35 %	H317, H318, H335, H361f
(epiklorhydrin) *	<b>U H1</b>	106-89-8 <0,15 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
(maleinsyreanhydrid) *	<b>R</b>	108-31-6	H302, H314, H317, H334
(n-hexanol) *		111-27-3	H302
(styren) *	<b>R H1</b>	100-42-5	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
stål S235JR		<5 %	
järn	7439-89-6	<4,9 %	
kol	7440-44-0	<0,01 %	
koppar	<b>S</b> 7440-50-8	<0,0275 %	
mangan	7439-96-5	<0,07 %	
(svavel) *	7704-34-9	<0,002 %	H315


**Emissioner**

**VOC:****TVOC:****TVOC 4:** 4,13 µg/m<sup>2</sup> h**TVOC 26:** 2,48 µg/m<sup>2</sup> h**Formaldehyd:****E1 uppfyllt-status:****Restprodukter / Avfall**

	Vid byggnation	Vid rivning
<b>Återanvändning:</b>		Ja
<b>Materialåtervinning:</b>		Ja
<b>Energiutvinning:</b>		
<b>Deponering:</b>		
<b>Avfallsslag:</b>		12 01 05
<b>Farligt avfall:</b>	-	-

**Klassning av produkten****Faroangivelser:****Skyddsangivelser:****Riskfraser:****Skyddsfraser:****Energiåtgång****Råvaror:****Tillverkning:****Totalt:****Andel återvunnet material****Pre-consumer:****Post-consumer:****Livslängd****Livslängd:** 50- år**Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)****CSR-policy:****Redovisad dokumentation**

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 Byggsvarudeklaration 3	2015-12-01	2015-12-03	Manuellt	Uppdatera 