


## Undertakslucka (UL)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Firevent	<b>Namn:</b> Fire Vent AB
<b>Namn:</b> Undertakslucka (UL)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Taklucka för ventilering trapphus. Undertaksluckan har en 27mm fläns runt om, och skall monteras över öppningen i undertaket och kan förses med hållmagnet, snäpplås eller med ett enkelt vajerfäste för att hålla luckan stängd. Undertaksluckan faller nedåt då den öppnas.	<b>EMAS-registrering:</b> -
	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
	<b>REPA-registret:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	
<b>BSAB-kod:</b> NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	
<b>BK04:</b> 01905 - Luckor, sop-, inspektions-, rens- och rök-	






### Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>C-</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	C-: Produkten innehåller mindre än 2,0536 % av ett ämne eller beredning som kan emittera formaldehyd (ett utfasningsämne). För B krävs att E1-krav på formaldehydmissioner uppfylls.
<b>Anmärkning:</b>	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	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 (V)	Ja V
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (F)	-

<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
<b>Energiklass:</b>	

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2018-01-26	2018-05-09	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2017-12-14	2018-05-09	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2017-12-14	2018-05-09	Statiskt
 Annan miljödeklaration	2017-10-30	2018-05-08	Manuellt
 Produktinformation	2018-05-09	2018-05-09	Manuellt

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminiumprofil (EN AW 6060, 6063, 6005, 6005A, 6082, 6101, 6463)		79 %	
aluminium	7429-90-5	>76,63 %	
järn	7439-89-6	<0,00474 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kisel	7440-21-3	<0,0158 %	
Koppar	§ 7440-50-8	<0,00316 %	
magnesium	7439-95-4	<0,0079 %	
mangan	7439-96-5	<0,0079 %	
titan	7440-32-6	<0,00079 %	
zink	7440-66-6	<0,00158 %	
masonit I-balk		16 %	
(melaminformaldehydharts)		2,4 %	
(formaldehyd)	U § 50-00-0	<1,68 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
(melamin)	108-78-1	<1,68 %	H319, H335
(urea)	57-13-6		
(myrsyra)	64-18-6	0,32 %	H314
OSB (oriented strand board)		7,472 %	
(fenol)	R 108-95-2	<0,3736 %	H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd)	U § 50-00-0	<0,3736 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
trä			
trä		0,272 %	
polystyren-polymer	9003-53-6	2 %	
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
skruv		0,3 %	
rostfritt stål	12597-68-1		
(fosfor, röd)	7723-14-0		H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3		
kol	7440-44-0		
Koppar	§ 7440-50-8		
krom	7440-47-3		
kväve	7727-37-9		
mangan	7439-96-5		
(molybden)	7439-98-7		R62
(nickel)	R § 7440-02-0		H317, H351, H372
niob Nb	7440-03-1		
(svavel)	7704-34-9		H315
titan	7440-32-6		
tättningslist		1 %	
1,3-butadien-2-metyl-1-propen polymer	9010-85-9	<0,001 %	
(isobuten)	115-11-7	<0,000975 %	H220
(isopren)	U 78-79-5	<0,00003 %	H224, H341, H350, H412
1,3-difenyl-2-tiourea	R 102-08-9	<0,0001 %	H317, H361, H373, H411
azodikarbonamid	R 123-77-3	<0,0001 %	H334

## Undertakslucka (UL)

**Ingående ämnen**

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	U	64742-54-7	<0,0025 %	H350
EPDM "Worst Case"-ämne		25038-36-2	0,005 %	
(etyliden norbornen)	R	16219-75-3		H226, H304, H315, H317, H332, H373
(etylen)		74-85-1		H220, H336
(propen)		115-07-1		H220
kalciumoxid		1305-78-8	<0,00025 %	H315, H318, H335
kimrök		1333-86-4	<0,0025 %	
krita		1317-65-3	<0,0025 %	
stearinsyra		57-11-4	<0,0001 %	
vulkaniseringsmedel			<0,0001 %	
organiska salter			<0,00005 %	
svavel		7704-34-9	<0,00005 %	H315
zink-bis (dibensylditiokarbamat)	R	14726-36-4	<0,0002 %	R22, R43, R50/53
zinkoxid	R	§ 1314-13-2	<0,00025 %	H400, H410
tättningslist			1,9 %	
EPDM (eten-propen-etylidennorbornen-terpolymer) "Worst Case"-ämne		25038-36-2	<0,665 %	
(etyliden norbornen)	R	16219-75-3		H226, H304, H315, H317, H332, H373
(etylen)		74-85-1		H220, H336
(propen)		115-07-1		H220
kalciumkarbonat		471-34-1	<0,475 %	
kimrök		1333-86-4	<0,38 %	
mineralolja			<0,38 %	

**Emissioner**

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

**Energiåtgång**
**Restprodukter / Avfall**

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

## Andel återvunnet material

## Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 25 år

Post-consumer:

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Distribution av färdig vara

Retursystem: Ja

Flergångsemballage: Ja

Återtagande av emballage: Ja

Ansluten till producentansvar: Ja

## Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

## Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

## Rivning

Demonterbar: Ja

Särskilda åtgärder: Nej

## Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Nej

## Övrigt

Bedömd: 2018-05-09 av Beatrice Bengtsson

Reviderad: 2021-02-05 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-3GLBN6MKK6

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.6




## Förklaringar

(U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.

U Innehåller minst ett utfasningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.

(R) Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.

## Förklaringar

<b>R</b>	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
<b>(H)</b>	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).
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
<b>§</b>	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
<b>?</b>	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt 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.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R22	Farligt vid förtäring

## Förklaringar

R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga