

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Svenska jalusi	<b>Namn:</b> Svenska Jalusi AB
<b>Namn:</b> Rullgallerväggar och rulljalusiväggar, skumfylld rostfri stålplåt., Skyddsjalusi Mini Safe Rostfri	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Skyddsjalusi i rostfritt stål. Specialhärdat hårdskum för extra inbrottsskydd. Används såsom inbrottsskydd och skydd mot skadegörelse och tillträde mm på både privata och kommersiella fastigheter. Höga estetiska egenskaper där rostfritt är enda alternativet sålunda även för inredning. Små inbyggnads	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> NSC.44 - Rullgallerväggar och rulljalusiväggar NSC.732 - Jalousier	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b> 07099 - Säkerhet övrigt	

### Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** A

**Anmärkning:**

	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 (H1)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-


**Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:** -

**Annan miljömärkning:**

**Energiklass:**

**Förnyelsebara råvaror:**




**Varningar:**

**Nanopartiklar:**  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2015-11-29	2015-12-02	Manuellt

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ABS	9003-56-9	<2 %	
(akrylnitril)	U  107-13-1	<0,7 %	R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(butadien)	U  106-99-0	<0,6 %	R12, R45, R46
(styren)	 H1 100-42-5	<1,2 %	R10, R20, R36/38
aluminiumlegering 6060-T6		10 %	
aluminium	7429-90-5	≤9,93 %	
järn	7439-89-6	≤0,03 %	
kisel	7440-21-3	≤0,06 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
koppar	§ 7440-50-8	≤0,01 %	
krom	7440-47-3	≤0,005 %	
magnesium	7439-95-4	≤0,06 %	
mangan	7439-96-5	≤0,01 %	
titan	7440-32-6	≤0,01 %	
zink	7440-66-6	≤0,015 %	
aluminiumlegering EN AW 3005 (AlMn1Mg0.5)		2 %	
aluminium	7429-90-5		
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3		
koppar	§ 7440-50-8		
(krom)	R § 7440-47-3		R20, R36, R43, R50/53
magnesium	7439-95-4	≤0,012 %	
mangan	7439-96-5	≤0,03 %	
titan	7440-32-6		
zink	§ 7440-66-6		
motor		3 %	
aluminium	7429-90-5	0,03 %	
koppar	§ 7440-50-8	0,33 %	
polyamid 6 (P 6)	63428-83-1	0,45 %	
stål - default		0,24 %	
ospecificerad polyamid-pulverlack		<1 %	
(1,4-butanol-diglycidyleter)	R 2425-79-8		R43, R20/21, R36/38
(2-methylpentane-1,5-diamine)	15520-10-2		R20, R21, R22, R35, R37, R41
(2-metylimidazol)	693-98-1		R22, R34
(tereftalsyra)	100-21-0		R36/37/38
polyeten	9002-88-4	<2 %	
(etylen)	74-85-1		R12, R67
PVC	9002-86-2	<2 %	
(vinylklorid)	U 75-01-4	<2 %	R12, R45
rostfritt stål AISI304, SS2333		70 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,021 %	R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6	49,91 %	
kisel	7440-21-3	0,35 %	
kol	7440-44-0	0,035 %	
krom	7440-47-3	12,6 %	
kväve	7727-37-9	0,035 %	
mangan	7439-96-5	1,225 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	5,6 %	R40, R43, R48/23, R52/53
(svavel)	7704-34-9	0,0014 %	R38
RSt 37-2		5 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00275 %	R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6	≥4,5 %	
kol	7440-44-0	≤0,0095 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
kväve	7727-37-9	≤0,00055 %	
mangan	7439-96-5	≤0,075 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,00275 %	R38
stål DC01		5 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0		R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0		
mangan	7439-96-5		
(svavel)	7704-34-9		R38

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	95 %
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 10-25 år
Post-consumer:	

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Övrigt

Bedömd: 2015-12-14 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-L5UCELGJK

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

## Förklaringar

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

## 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).
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R20	Farligt vid inandning
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt
R21	Farligt vid hudkontakt
R22	Farligt vid förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R35	Starkt frätande
R36	Irriterar ögonen
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37	Irriterar andningsorganen
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden
R40	Misstänks kunna ge cancer
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R48/23	Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad