

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Svenska jalusi	Namn: Svenska Jalusi AB
Namn: Rullgallerväggar och rulljalusiväggar, skumfylld aluminium, Skyddsjalusi Standard Safe Alu	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Jalousier och rullgallerväggar avsedd för invändig avskärmning i t.ex. i kontorsmiljöer, matsalar och restauranger. Skyddsjalusi i aluminium såsom inbrottskydd och skydd mot skadegörelse och tillträde mm på både privata och kommersiella fastigheter. Skyddsjalusi med ett brett urval av standardkulörer. Specialhärdat hårdskum för extra kraftigt inbrottskydd.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: JA0767 00	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSC.44 - Rullgallerväggar och rulljalusiväggar NSC.732 - Jalousier	REPA-registret: Ja
BK04: 07099 - Säkerhet övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat 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	Klassificeringar
ABS	9003-56-9	<2 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	<0,7 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(butadien)	U § 106-99-0	<0,6 %	H220, H340, H350
(styren)	R H1 100-42-5	<1,2 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
Alcan WG-C4S(EN AW-3005 [AlMn1Mg0.5])		55 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	>51,15 %	
järn	7439-89-6	≤0,385 %	
kisel	7440-21-3	≤0,33 %	
Koppar	§ 7440-50-8	<0,165 %	
(krom)	R § 7440-47-3	≤0,0825 %	H317, H319, H334, H400, H413
magnesium	7439-95-4	≤0,33 %	
mangan	7439-96-5	≤0,825 %	
titan	7440-32-6	≤0,055 %	
zink	§ 7440-66-6	≤0,1375 %	
aluminiumlegering (EN AW 6060, 6060F22, 6063, 6063F25, 6063F25(off), 6101)		12 %	
(aluminium)	7429-90-5	>11,76 %	
(järn)	7439-89-6	≤0,0264 %	
(kisel)	7440-21-3	≤0,0756 %	
(magnesium)	7439-95-4	≤0,0756 %	H250, H260
(mangan)	7439-96-5	≤0,006 %	
(zink)	§ 7440-66-6	≤0,006 %	
aluminiumlegering AlSi12Cu1(Fe), EN-AC-47100		5 %	
aluminium	7429-90-5	≥4,25 %	
bly	U § 7439-92-1	≤0,01 %	H360Df, H372, H373, H400, H410
järn	7439-89-6	≤0,065 %	
kisel	7440-21-3	≤0,675 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,06 %	
krom	7440-47-3	≤0,005 %	
magnesium	7439-95-4	≤0,0175 %	H250, H260
mangan	7439-96-5	≤0,0275 %	
nickel	R § 7440-02-0	≤0,015 %	H317, H351, H372, H412
tenn	7440-31-5	≤0,005 %	
titan	7440-32-6	≤0,01 %	
zink	§ 7440-66-6	≤0,0275 %	
motor		8 %	
aluminium	7429-90-5	0,08 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,88 %	
polyamid 6 (P 6)	63428-83-1	1,2 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2		H315, H319, H335
stål - ospecificerad		0,64 %	
järn	7439-89-6	≤0,6272 %	
kol	7440-44-0	≤0,00128 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,00352 %	
mangan	7439-96-5	<0,00896 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,000256 %	H315
ospecificerad polyamid-pulverlack		<1 %	
(1,4-butanol-diglycidyleter)	R 2425-79-8		H312, H315, H317, H319, H332

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(2-methylpentane-1,5-diamine)	15520-10-2		H302, H312, H314, H318, H332, H335
(2-metylimidazol)	693-98-1		H314, H335
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335
polyeten	9002-88-4	<2 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
PVC	9002-86-2	<2 %	
(vinylklorid)	U 75-01-4	<2 %	H220, H350
RSt 37-2		10 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,0055 %	H228, H412
järn	7439-89-6	≥9 %	
kol	7440-44-0	≤0,019 %	
kväve	7727-37-9	≤0,0011 %	
mangan	7439-96-5	≤0,15 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,0055 %	H315
stål DC01		7 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00315 %	H228, H412
järn	7439-89-6	6,944 %	
kol	7440-44-0	≤0,0084 %	
mangan	7439-96-5	≤0,042 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,00315 %	H315
zink	§ 7440-66-6	≤0,49 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	98 %
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:


Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-12-14 av Jane Wigren
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-QXC4EL6J7
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

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.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / 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).
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.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
⚠	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(M)	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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H260	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
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.
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.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.

Förklaringar

H360Df	Kan skada det ofödda barnet. Misstänkts kunna skada fertiliteten
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.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.