

Rullgallerväggar och rulljalusiväggar, skumfylld aluminium, Skyddsjalusi Mini Safe Alu

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Svenska jalusi	Namn: Svenska Jalusi AB
Namn: Rullgallerväggar och rulljalusiväggar, skumfylld aluminium, Skyddsjalusi Mini 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 små inbyggnadsmått på kassett och skenor. Brett urval av standardkulörer. Specialhärdat hårdskum för extra kraftigt inbrottskydd.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: JA0729 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: B

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 (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	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)	R H1 100-42-5	<1,2 %	R10, R20, R36/38
Alcan WG-C4S(EN AW-3005 [AlMn1Mg0.5])		55 %	
aluminium	7429-90-5		
järn	7439-89-6		

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Riskfraser
kisel		7440-21-3		
koppar		§ 7440-50-8		
(krom)	R	§ 7440-47-3		R20, R36, R43, R50/53
magnesium		7439-95-4	≤0,33 %	
mangan		7439-96-5	≤0,825 %	
titan		7440-32-6		
zink		§ 7440-66-6		
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 %	R15, R17
(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 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
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 %	R15, R17
mangan		7439-96-5	≤0,0275 %	
nickel	R	§ 7440-02-0	≤0,015 %	R40, R43, R48/23, R52/53
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 %	
stål - default			0,64 %	
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
RSt 37-2			10 %	
(fosfor, röd)		7723-14-0	≤0,0055 %	R11, R16, R52/53
järn		7439-89-6	≥9 %	

Rullgallerväggar och rulljalusiväggar, skumfylld aluminium, Skyddsjalusi Mini Safe
Alu

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
kol	7440-44-0	≤0,019 %	
kväve	7727-37-9	≤0,0011 %	
mangan	7439-96-5	≤0,15 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,0055 %	R38
stål DC01		7 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00315 %	R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6	6,944 %	
kol	7440-44-0	≤0,0084 %	
mangan	7439-96-5	≤0,042 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,00315 %	R38
zink	§ 7440-66-6	≤0,49 %	

Emissioner

VOC:
TVOC:
TVOC 4:
TVOC 26:
Formaldehyd:
Uppfyller E1:

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		Ja
Materialåtervinning:		98 %
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 10-25 år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Övrigt

Bedömd: 2015-12-14 av Jane Wigren

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-L5UGEL5JA

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

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.

Förklaringar

(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.
(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
R15	Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R17	Självantänder i luft
R20	Farligt vid inandning
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring
R21	Farligt vid hudkontakt
R22	Farligt vid förtäring
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R33	Kan ansamlas i kroppen och ge skador
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
R61	Kan ge fosterskador
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad