

Rullgallerväggar och rulljalusiväggar, strängpressad aluminium, Rullgaller Perfo 8320

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Svenska jalusi	Namn: Svenska Jalusi AB
Namn: Rullgallerväggar och rulljalusiväggar, strängpressad aluminium, Rullgaller Perfo 8320	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Rullgaller av enkelväggig strängpressad aluminiumprofil, stansade mikrohål (19x5 mm) för god genomsikt. Används såsom inbrottskydd och skydd mot skadegörelse och tillträde mm på både privata och kommersiella fastigheter. Lämplig vid önskad god exponering via skyltfönster motsv.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	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)	-
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
Hälsofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälsofarliga 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	<1 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	<0,35 %	R11, R41, R43, R45, R23/24/25, R37/38, R51/53
(butadien)	U § 106-99-0	<0,3 %	R12, R45, R46
(styren)	R H1 100-42-5	<0,6 %	R10, R20, R36/38
Alcan WG-C4S(EN AW-3005 [AlMn1Mg0.5])		2 %	
aluminium	7429-90-5		
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3		

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Riskfraser
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		
aluminium alloy 6060-T6			82 %	
aluminium		7429-90-5	≤81,426 %	
järn		7439-89-6	≤0,246 %	
kisel		7440-21-3	≤0,492 %	
koppar		§ 7440-50-8	≤0,082 %	
krom		7440-47-3	≤0,041 %	
magnesium		7439-95-4	≤0,492 %	
mangan		7439-96-5	≤0,082 %	
titan		7440-32-6	≤0,082 %	
zink		7440-66-6	≤0,123 %	
motor			2 %	
aluminium		7429-90-5	0,02 %	
koppar		§ 7440-50-8	0,22 %	
polyamid 6 (P 6)		63428-83-1	0,3 %	
stål - default			0,16 %	
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	<1 %	
(etylen)		74-85-1		R12, R67
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,01 %	R21, R52/53
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,01 %	R53
pigment				
PVC		9002-86-2	<1 %	
(vinylklorid)	U	75-01-4	<1 %	R12, R45
RSt 37-2			7 %	
(fosfor, röd)		7723-14-0	≤0,00385 %	R11, R16, R52/53
järn		7439-89-6	≥6,3 %	
kol		7440-44-0	≤0,0133 %	
kväve		7727-37-9	≤0,00077 %	
mangan		7439-96-5	≤0,105 %	
(svavel)		7704-34-9	≤0,00385 %	R38
stål DC01			5 %	
(fosfor, röd)		7723-14-0	≤0,00225 %	R11, R16, R52/53
järn		7439-89-6	≥4,96 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
kol	7440-44-0	≤0,006 %	
mangan	7439-96-5	≤0,03 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,00225 %	R38

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	99 %
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-L5U4ELAJK

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 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.
- (☞) Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

(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
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
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
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad