

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Svenska jalusi	<b>Namn:</b> Svenska Jalusi AB
<b>Namn:</b> Smidesgaller	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Ett kraftfullt inbrottskydd för mindre öppningar som t.ex. källarfönster eller kontorsfönster. Traditionella fasta och öppningsbara smidesgaller och grindar.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b>	<b>REPA-registret:</b> Ja
<b>BK04:</b>	

## Sammanfattning

**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** A

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	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>	-	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (H)	-
<b>Hälssofarliga ämnen i bruksskedet:</b> -		
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2015-11-29	2015-12-14	Manuellt
 Produktinformation		2016-02-29	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
ospecificerad polyesterlack "Worst Case"-ämne		<1 %	
(etylenglykol)	107-21-1		R22
(ftalsyraanhydrid)	R 85-44-9		R22, R41, R37/38, R42/43
(maleinsyra)	R 110-16-7		R22, R43, R36/37/38
(styren)	R H1 100-42-5		R10, R20, R36/38
stål DIN 2395		20 %	
stållegering (SS 1312)		79 %	
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	0,1975 %	
kol	7440-44-0	0,0948 %	

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
mangan	7439-96-5	0,553 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	99 %
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 50-100 år
Post-consumer:	


## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Övrigt

Bedömd:	2015-12-14 av Jane Wigren
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-L75CELHJ9
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00

## Förklaringar

(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).
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.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
"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".
(namn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
R10	Brandfarligt
R20	Farligt vid inandning

## Förklaringar

R22	Farligt vid förtäring
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R42/43	Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt