

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> JW Nordic	<b>Namn:</b> JW Nordic AB
<b>Namn:</b> Persienn MG-25	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> 25 mm mellanglaspersienn.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> NSC.731 - Persienner	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 01903 - Solskydd	

## Sammanfattning




**Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

**Bedömning:** C+

**Anmärkning:**

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	Ja U
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	-	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<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		2015-06-03	Manuellt
 Annan miljödeklaration	-	2015-06-04	Manuellt
 Produktinformation		2015-05-25	Manuellt
Internt dokument *1		2015-06-03	Manuellt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
AlMg3,5 (AA5154)		50,4 %	
aluminium	7429-90-5	≤48,4848 %	
krom	7440-47-3	≤0,126 %	
magnesium	7439-95-4	≤1,764 %	R15, R17
Docol DC 07 EN 10130		35,2 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,00704 %	R11, R16, R52/53
järn	7439-89-6	≥34,496 %	
kol	7440-44-0	≤0,00352 %	
mangan	7439-96-5	≤0,0704 %	
(svavel)	7704-34-9	<0,00704 %	R38

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
titan	7440-32-6	≤0,0704 %	
förzinkad stål - default		<2 %	
järn	7439-89-6	<1,96 %	
kol	7440-44-0	<0,004 %	
koppar	§ 7440-50-8	<0,011 %	
mangan	7439-96-5	<0,028 %	
svavel	7704-34-9	<0,0008 %	R38
zink	7440-66-6	<0,14 %	
Mässing CW614N		1 %	
aluminium	7429-90-5	0,0005 %	
bly	U § 7439-92-1	0,025 %	R33, R61, R62, R20/22, R50/53
järn	7439-89-6	0,003 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤0,59 %	
tenn	7440-31-5	0,003 %	
zink	§ 7440-66-6		
polyesterväv, PET	25038-59-9	1 %	
(1,2-etandiol)	107-21-1	≤0,35 %	R22
(tereftalsyra)	100-21-0	≤0,65 %	R20, R36/38
PVC	9002-86-2	6 %	
(vinylklorid)	U 75-01-4	6 %	R12, R45
stål - default		6,4 %	
järn	7439-89-6	≤6,272 %	
kol	7440-44-0	≤0,0128 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤0,0352 %	
mangan	7439-96-5	<0,0896 %	
svavel	7704-34-9	≤0,00256 %	R38

### Emissioner

VOC:

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd:

Uppfyller E1:

### Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

### Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Ja

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

15 01 01  
15 01 02

Farligt avfall:

-

-

### Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

### Livslängd

Livslängd: 15 år

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

## Klassning av produkten

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Övrigt


Bedömd: 2015-06-04 av Johan Wärn

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-K61UAXQJ6

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.
-  Hälsofarliga 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.
- (namn) Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
- \*1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
- 15 01 01 Pappers- och pappförpackningar
- 15 01 02 Plastförpackningar
- 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
- R20/22 Farligt vid inandning och förtäring
- R22 Farligt vid förtäring
- R33 Kan ansamlas i kroppen och ge skador
- R36/38 Irriterar ögonen och huden
- R38 Irriterar huden
- R45 Kan ge cancer
- R50/53 Mycket 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