



System 700 EI60 Sidhängt inåtgående.

B

Artikel

Varumärke: Pyrokno

Namn: System 700 EI60 Sidhängt inåtgående.

Beskrivning: Fönster ingående, sidohängt. Brandklass Ei60. 2-glas isolerruta.

Artikelnummer:

BSAB-kod: **NSC.11** Fönster och fönsterdörrar

BK04-kod: **04101** Fönster

Tillverkare / Leverantör

Namn: Pyrokno Sverige AB

Miljöledningssystem: -

ISO 14001 certifiering: -

EMAS-registrering: -

REPA-registret: -

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Anmärkning: Information om syrahädande färg saknas, vet ej mängden impregneringsmedel, lim och härdare.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja	-
Hälssofarliga ämnen i bruksskedet: -		Förnyelsebara råvaror: 35,2 %
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar: Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
------	--------	-------	------------

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
Adhesive 3311 (Vattenbaserat dispersionslim), vet ej polymeren		<1 %	
(dietylen glykol butyleter acetat) *	124- 17-4	<0,03 %	
aluminium	7429- 90-5	2,8 %	
argon	7440- 37-1	0,1 %	
ek		1,8 %	
Floatglas		57,3 %	
dolomit	16389- 88-1		
fältspat			
kalksten			
sand			
(soda) *	497- 19-8		R36
furu		33,4 %	
förzinkat stål	68467- 81-2		
järn	7439- 89-6		
(Hardener 3336 (CASCO ADHESIVES AB)) *		<1 %	R34
(aluminiumklorid) *	7784- 13-6	<0,5 %	R34
Kerafix 2000		1 %	
kalciumoxid	1305- 78-8	≤0,4 %	
kiseldioxid	7631- 86-9	≤0,7 %	
magnesiumoxid	1309- 48-4	≤0,4 %	
natriumsilikat		0,1 %	
ospecificerad akrylatpolymer ["Worst Case"-ämne]		0,6 %	
(akrylsyra (2-propensyra)) *	79-10-7		R10, R35, R50, R20/21/22
(styren) *	H1 100- 42-5		R10, R20, R36/38

Namn	CAS-nr	Mängd	Riskfraser
polyisobutylen	9003-27-4	0,1 %	
(2-metylpropen) *	115-11-7		R12
polypropen (PP)	9003-07-0	≤0,4 %	
(propen) *	115-07-1		R12
polyvinylbutyral	63148-65-2	0,1 %	
(n-Butyraldehyd) *	123-72-8		R11
rostfritt stål	12597-68-1		
järn	7439-89-6		
krom	7440-47-3		
(nickel) *	7440-02-0		R40, R43
(RS 70 S0502-Y (Industriell beläggning av trä. Akzo Nobel)) *		<1 %	R10, R66, R67, R51/53
(2-butanonoxim) *	96-29-7	<0,01 %	R21, R40, R41, R43
(hexansyra, 2-etyl-kobolt(II)salt) *	136-52-7	<0,0025 %	R22, R38, R43, R51/53
(nafta (petroleum), väteavsvavlade tung) *	64742-82-1	<0,35 %	R10, R65, R66, R51/53
(nafta (petroleum), vätebehandlade tung) *	64742-48-9	<0,2 %	R10, R65, R66
silikonpolymer	9016-00-6	≤0,3 %	
(kisel) *	7440-21-3		
(metylklorid) *	74-87-3		R12, R40, R48/20
stål		≤1,7 %	
(US 35 S0502-Y (Industriell beläggning av trä, Akzo Nobel Industrial Coatings AB)) *		<1 %	R10, R66, R67, R51/53
(2-butanonoxim) *	96-29-7	<0,01 %	R21, R40, R41, R43

Namn		CAS-nr	Mängd	Riskfraser
(cobalt neodecanoate) *	R	27253-31-2	<0,0025 %	R22, R38, R43, R51/53
(nafta (petroleum), väteavsvavlade tung) *		64742-82-1	<0,5 %	R10, R38, R65, R67, R51/53
(nafta (petroleum), vätebehandlade tung) *		64742-48-9	<0,1 %	R65, R66
(solventnafta (petroleum), tung aromatisk) *		64742-94-5	<0,025 %	R65, R66, R67, R51/53
(tolyfluorid (ISO)) *	R	731-27-1	<0,01 %	R43, R50, R36/37/38
(xylen) *		1330-20-7	<0,05 %	R10, R38, R20/21
(zink-2-etylhexanoat) *	R	136-53-8	<0,0025 %	R63, R50/53
zeolit		1318-02-1	0,3 %	

Emissioner

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

Klassning av produkten

Färoangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Ateranvändning:		
Materialåtervinning:		Ja
Energiutvinning:		Ja
Deponering:		
Avfallsslag:	15 01 01 15 01 02 15 01 03	
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material





Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status		
 Byggvarudeklaration 3	2013-09-24	2014-10-27	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/>	
 Produktinformation	2014-06-13	2014-10-27	Manuellt	<input type="button" value="Uppdatera"/>	

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation	2014-06-13	2014-10-27	Manuellt Uppdatera 
 Produktinformation	2006-06-26	2014-10-27	Manuellt Uppdatera 
Internt dokument	2012-09-03	2014-10-27	Manuellt
Internt dokument	2012-02-15	2014-10-28	Manuellt
Internt dokument	2011-09-13	2014-10-28	Manuellt
Internt dokument	2011-03-25	2014-10-28	Manuellt
Internt dokument	2010-11-01	2014-11-03	Manuellt
Internt dokument	2008-01-01	2014-11-03	Manuellt
 Typgodkännandebevis	2011-05-23	2014-10-27	Manuellt Uppdatera 

Övrigt

Bedömd:	2014-11-04 av Karim Nathani	 SundaHus miljödatablad 
Reviderad:		 Rapportera fel
SHMD-nummer:	SHMD-JGS7YDUJB	
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.00	

Bedömningshistorik (1)