



Laminatdörr med stålkarm

B


Artikel		Tillverkare/Leverantör	
Varumärke:	KaliDörren 	Namn:	Kali Snickerier AB 
Namn:	Laminatdörr med stålkarm	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Laminatdörr med stålkarm.	ISO 14001 certifiering:	-
Artikelnummer:		EMAS-registrering:	-
BSAB-kod:	NSC.2 Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	FTI-ansluten:	-
BK04-kod:	04003 Innerdörrar		

Sammanfattning

Förutsättningar: Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: B

Anmärkning: *Ofullständig dokumentation på grund av ospecificerat låshus och pulverlackering.*

	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:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -		Förnyelsebara råvaror:

Annan miljömärkning:

Nanopartiklar:

n Nej

Energiklass:

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Spånskiva Novopan	65% < x < 65%	
Formica högtryckslaminat	4% < x < 4%	
Assa Fallhakregellås 310 förzinkning	1% < x ≤ 1,5%	

Ingående ämnen

[Visa detaljerad ämneslista](#)

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(Care Top 35) *		<1 %	H224, H336
butylacetat	123-86-4	<0,2 %	H226, H336, EUH066
cellulosa/polyester			
etanol	64-17-5	<0,025 %	H225
glykoleter	107-98-2	<0,07 %	H226, H336
isobutanol	78-83-1	<0,025 %	H226, H315, H318, H335, H336
ospecificerad alkydharts			
talk	14807-96-6	<0,05 %	
EPDM-gummi ['Worst Case'-ämne]		≤1,5 %	
basolja, naften/paraffin	64741-97-5		
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	97-77-8	≤0,015 %	H302, H317, H373, H400, H410
(etylen) *	74-85-1	≤0,45 %	H220, H336

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
MBT	R	149-30-4	≤0,0075 %	H317, H400, H410
Pigment				
(propen) *		115-07-1	≤0,45 %	H220
zinkoxid	R	§ 1314-13-2	≤0,075 %	H400, H410
karboxylfunktionaliserad-polyesterharts [\"Worst Case\"-ämne]			≤1,5 %	
(1,1,1-trimetylopropan) *		77-99-6	≤0,45 %	
(ftalsyraanhydrid) *	R	85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335
(hexahydroftalanhydrid) *	R	85-42-7		H317, H318, H334
polyeten PELD-plast [\"Worst Case\"-ämne]			<0,1 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,001 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,001 %	H413
ospecificerad UV-stabilisator för PE, PP			<0,001 %	
Pigment				
polyeten-polymer		9002-88-4		
Prefere 6301			<1 %	
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning	R	55965-84-9	<0,001 %	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
formaldehyd	U	§ 50-00-0	<0,001 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
polyvinylacetatemulsion vattenbaserad				
rostfritt stål			≤1,5 %	

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,000675 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤0,0375 %	
kol	7440-44-0	≤0,00375 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,03 %	
krom	7440-47-3	≤0,42 %	
kväve	7727-37-9	≤0,0033 %	
mangan	7439-96-5	≤0,03 %	
(molybden) *	7439-98-7	≤0,075 %	R62
(nickel) *	R § 7440-02-0	≤0,39 %	H317, H351, H372
niob Nb	7440-03-1	≤0,015 %	
(svavel) *	7704-34-9	≤0,00525 %	H315
titan	7440-32-6	≤0,012 %	
Stenull		≤10 %	
formaldehyd-fenol-urea copolymer	25104-55-6	<0,5 %	

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
paraffinsk mineralolja	8012-95-1	<0,1 %	
Stenull		≤10 %	
stål DC01 EN10130 (1.0330)		28 %	
järn	7439-89-6	≥27,86 %	
kol	7440-44-0	0,014 %	
mangan	7439-96-5	0,056 %	
Zinklegering för pressgjutning, Norzak		≤1,5 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,24 %	
bly	7439-92-1	<0,000045 %	U H360FD, H362
järn	7439-89-6	<0,0003 %	
kadmium	7440-43-9	<0,000045 %	U § H250, H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
kisel	7440-21-3	<0,0003 %	
Koppar	7440-50-8	≤0,075 %	§
magnesium	7439-95-4	≤0,0015 %	
nickel	7440-02-0	<0,000015 %	R § H317, H351, H372, H412
tenn	7440-31-5	<0,000015 %	

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
zink	§ 7440-66-6	≤1,305 %	

Emissioner

VOC:	Formaldehyd:
TVOC:	E0:
TVOC 4:	E1:
TVOC 26:	M1:
	M2:
	CARB1:
	CARB2:
	Emicode:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		Ja
Materialåtervinning:		Ja
Energiutvinning:		Ja
Deponering:		
Avfallsslag:		17 02
Farligt avfall:	-	-

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd







Livslängd: 25-50 år

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:



[Föreslå ny dokumenttyp](#)

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 CSR-Dokument 		2018-12-21	Manuellt	Uppdatera 
 SundaHus-deklaration 	2018-11-29	2018-12-05	Manuellt	Uppdatera 

Övrigt

Bedömd: 2018-12-21 av Johan Wärm

 SundaHus Miljödatablad 

Reviderad:

 Rapportera fel

SHMD-nummer: SHMD-2TN6EHX9KT

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Bedömningshistorik (1)