

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

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten eller det ingående materialet uppfyller E1 med avseende på formaldehydemissioner. Vid tillverkning av produkten används mindre än 6,351 % formaldehyd, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara ≤ 2 %). B: Ofullständig dokumentation.
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 (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Nanopartiklar:	n Nej

Redovisad dokumentation

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

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(Care Top 35)		<1 %	H224, H336
butylacetat	123-86-4	<0,2 %	H226, H336, EUH066
cellulosa/polyester			
(1,2-etandiol)	107-21-1		H302
cellulosa	9004-34-6		
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4		
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8		H413

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335
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			
(ftalsyraanhydrid)	R 85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinanhydrid)	R 108-31-6		H302, H314, H317, H318, H334, H372
(pentaerytritol)	115-77-5		
talk	14807-96-6	<0,05 %	
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne		≤1,5 %	
basolja, naften/paraffin 64741-97-5			
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R 97-77-8	≤0,015 %	H302, H317, H373, H400, H410
(etylen)	74-85-1	≤0,45 %	H220, H336
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, PC, 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 %			
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,0005 %	
Tinuvin 622	R 65447-77-0	<0,0005 %	H410, H412, H413
Pigment			
polyeten-polymer 9002-88-4			
(etylen)	74-85-1		H220, H336
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			
kathon	R 55965-84-9		H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
antioxidant (stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxifenylpropionat)	2082-79-3		
etylen-vinylacetat sampolymer 24937-78-8			
(etylen)	74-85-1		H220, H336

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
konsistensgivare			
paraffinvax	64742-51-4		
rostfritt stål		≤1,5 %	
(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 %	
(fenol)	R 108-95-2		H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd)	U § 50-00-0		H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
(urea)	57-13-6		
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	U 7439-92-1	<0,000045 %	H360FD, H362
järn	7439-89-6	<0,0003 %	
kadmium	U § 7440-43-9	<0,000045 %	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	R § 7440-02-0	<0,000015 %	H317, H351, H372, H412
tenn	7440-31-5	<0,000015 %	
zink	§ 7440-66-6	≤1,305 %	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Spånskiva Novopan	65% < x < 65%	

Ingående produkter

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

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Ja
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	Ja
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	17 02
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 25-50 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Ja
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Nej

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Lagras inomhus
Krav på omgivande byggvaror:	Nej	

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Nej
Energitillförsel:	Nej

Rivningsskedet

Demonterbar:	Ja	Beslag monterade med skruv.
Särskilda åtgärder:	Nej	

Avfallslag

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
--	-----


Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:	Ja	Avsedd för inomhusbruk, kan deformeras vid placering i fuktig miljö.
-------------------------------	----	--

Övrigt

Bedömd:	2018-12-21 av Johan Wärm
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-2TN6EHX9KT
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / 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.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☞)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
17 02	Trä, glas och plast
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH071	Frätande på luftvägarna.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.

Förklaringar

H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga