








Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: KaliDörren	Namn: Kali Snickerier AB
Namn: Fanérad dörr med glas och träkarm	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Massiv innerdörr med fanér, glas och träkarm.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSC.22 - Innerdörrar	REPA-registret: -
BK04: 04003 - Innerdörrar 04099 - Dörrar övrigt	

Sammanfattning


Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten eller det ingående materialet uppfyller E1 med avseende på formaldehydemissioner. Vid tillverkning av produkten används som mest 2,725 % formaldehyd, som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara ≤ 2 %).
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnena:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnena:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnena:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnena:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (M)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror: ■ 60,19 %
Annan miljömärkning:		Nanopartiklar: n Nej
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2012-10-22	2019-07-02	Manuellt
 Annan miljödeklaration	1999-09-28	2019-06-14	Manuellt
 Övrigt	2018-06-18	2019-07-03	Manuellt
 Övrigt		2019-06-13	Manuellt
 Övrigt		2019-06-13	Manuellt
 Miljömärkningscertifikat	2018-05-15	2019-06-13	Manuellt
 Miljömärkningscertifikat	2014-07-15	2019-06-13	Manuellt
 CSR-Dokument		2019-06-13	Manuellt
 Tekniskt datablad	2016-03-10	2019-06-13	Manuellt
 Tekniskt datablad		2019-07-03	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2019-02-05	2019-06-13	Manuellt
 Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter	2018-10-15	2019-07-03	Manuellt
 Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter	2017-03-15	2019-07-03	Manuellt
 Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter	2015-12-03	2019-07-03	Manuellt

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter	2015-06-01	2019-06-13	Manuellt
 Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter	2015-05-30	2019-06-13	Manuellt
 Säkerhetsdatablad - icke kemiska produkter		2019-07-03	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
EPDM-gummi "Worst Case"-ämne		0,1 %	
basolja, paraffin	64742-65-0	≤0,03 %	
EPDM	25038-36-2	≤0,03 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(norbornen)	498-66-8		R11, R36, R51/53
(propen)	115-07-1		H220
kimrök, svart	1333-86-4	0,042 %	
MBT	R 149-30-4	≤0,0005 %	H317, H400, H410
stearinsyra	57-11-4	≤0,001 %	
tetrametyltiurammonosulfid (TMTM)	R 97-74-5	≤0,001 %	H302, H317, H411
zinkoxid	R § 1314-13-2	0,0008 %	H400, H410
EVA-lim "Worst Case"-ämne		0,01 %	
kathon	R 55965-84-9	<0,00000015 %	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
antioxidant (stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxifenylpropionat)	2082-79-3	≤0,0005 %	
etylen-vinylacetat sampolymer	24937-78-8	≤0,007 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
kolofonium,hydrogenerat,ester med glycerol	65997-13-9	≤0,001 %	
paraffinvax	64742-51-4	≤0,001 %	
förzinkat stål		2,41 %	
järn	7439-89-6	≤2,3618 %	
kol	7440-44-0	≤0,00482 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,013255 %	
mangan	7439-96-5	<0,03374 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,000964 %	H315
zink	7440-66-6	≤0,1687 %	
polyeten PELD-plast "Worst Case"-ämne		0,01 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,0001 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,0001 %	H413
ospecificerad UV-stabilisator för PE, PP		<0,0001 %	
HALS-stabilisator	70624-18-9	<0,00005 %	
Tinuvin 622	R 65447-77-0	<0,00005 %	H410, H412, H413
Pigment			
polyeten-polymer	9002-88-4		
(etylen)	74-85-1		H220, H336

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
PVAC-lim "Worst Case"-ämne		0,4 %	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	R 2634-33-5	≤0,00002 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	R 2682-20-4	≤0,00002 %	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410
butyldiglykolacetat	124-17-4	≤0,02 %	R36
(ethenol)	557-75-5	<0,02 %	R25
polyvinylacetat	9003-20-7	≥0,12 %	
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
PVB-lamellglas		29,5 %	
dolomit	16389-88-1	≤4,5725 %	
kalk	1317-65-3	≤1,77 %	
polyvinylbutyral	63148-65-2	≤0,7375 %	
n-Butyraldehyd	123-72-8		H225
vinylacetat	108-05-4		H225, H332, H335, H351
sand		≤17,405 %	
(soda)	497-19-8	≤5,7525 %	H319
silikongummi "Worst Case"-ämne		0,2 %	
(2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on)	R 4299-07-4	<0,0002 %	H314, H317, H400, H410
(aluminiumtrihydrat)	21645-51-2		
(di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen)	R 25155-25-3		H242, H413
kiseldioxid	112945-52-5		
(silikonpolymer)			
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373
trä		32,7 %	
träfanér		3,3 %	
Zinklegering för pressgjutning, Norzak		0,3 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,048 %	
bly	U 7439-92-1	<0,000009 %	H360FD, H362
järn	7439-89-6	<0,00006 %	
kadmium	U § 7440-43-9	<0,000009 %	H250, H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
kisel	7440-21-3	<0,00006 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,015 %	
magnesium	7439-95-4	≤0,0003 %	
nickel	R § 7440-02-0	<0,000003 %	H317, H351, H372, H412
tenn	7440-31-5	<0,000003 %	
zink	§ 7440-66-6	≤0,261 %	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Spånskiva Novopan	29,5% ≤ x ≤ 29,5%	
(Thinner DT890)	0,7% ≤ x ≤ 0,7%	H225, H319, H336
(Bernyl Deluxe 18 DM394-0018)	1% ≤ x ≤ 1%	H225, H336, EUH066, EUH208

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	100 %
TVOC 26:		Energiutvinning:	2,41 %
Formaldehyd:		Deponering:	36 %
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	17 02
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer: 29,5 %	Livslängd: 25-50 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten
Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)	
CSR-policy:	Nej
Tredjepartsreviderad:	
Följande riktlinjer eller ledningssystem har företaget anslutit sig till eller implementerat:	
Följande arbete ingår i företagets ledningssystem för socialt ansvarstagande:	

Distribution	
Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Ja
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Nej
Övrigt:	Emballeras på pall med wellpapp och restprodukter (trä) från produktionen. Vid specifika krav från kund används väderskyddat tilläggsemballage av plast. Emballaget återanvänds eller återvinns av kunden.

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
--	-----

Övrigt

Bedömd:	2019-06-19 av Sara Orell
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-2XDEP54QKB
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

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.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	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".
(produktnamn)	Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.
(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.
EUH208	Innehåller [ämne angivet i säkerhetsdatabladet]. Kan orsaka en allergisk reaktion.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H250	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.

Förklaringar

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt 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.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R11	Mycket brandfarligt
R25	Giftigt vid förtäring
R36	Irriterar ögonen
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön