





Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: KaliDörren	Namn: Kali Snickerier AB
Namn: Tröskel	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Tröskel	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	REPA-registret: -
BK04: 04099 - Dörrar övrigt	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: som mest 0,6 % av produkten består av di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %).
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	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:	Forest Stewardship Council-certifiering (FSC)	
	PEFC	
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror: <input checked="" type="checkbox"/> Ja	
	Nanopartiklar: <input type="checkbox"/> Nej	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2015-05-27	2019-07-04	Manuellt
 Övrigt	2019-11-17	2019-07-04	Manuellt
 Övrigt	2014-07-15	2019-07-03	Manuellt
 SundaHus-deklaration	2019-02-07	2019-07-04	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(Bernyl Deluxe 18)		1,6 %	H225, H319, H336
2-Hydroxi-4-oktyloxibensofenon	R 1843-05-6	≤0,0048 %	H315, H317, H319, H335, H413
2-propanol	67-63-0	≤0,048 %	H225, H319, H336
butylacetat	123-86-4	≤0,8 %	H226, H336, EUH066
butylerat melaminformaldehydharts	R 68002-25-5	≤0,08 %	H413

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
etanol	64-17-5	≤0,4 %	H225
metoximetyletylacetat	108-65-6	≤0,08 %	H226
ureaformaldehydharts	R 68002-19-7	≤0,048 %	H413
(formaldehyd)	U § 50-00-0		H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
(urea)	57-13-6		
furu		97,8 %	
silikongummi "Worst Case"-ämne		0,6 %	
2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on	R 4299-07-4	<0,0006 %	H314, H317, H400, H410
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

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	100 %
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
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

Distribution

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:	Nej
Särskilda åtgärder:	Nej

Övrigt

Bedömd:	2019-07-04 av Michael Seitov
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-2XGCX6PNKC
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.4

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	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 tillverkningsskedet.
§	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".
(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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.

Förklaringar

H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt 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.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.