

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Robust	Namn: Robust AB
Namn: Säkerhetsdörr SD-3E	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Robust Säkerhetsdörrar är ett begrepp på marknaden. Dess primära uppgift är att skydda mot intrång och brand men den bidrar också till brukarens komfort genom att skydda mot oljud och lukt samtidigt som den isolerar mot kyla och värme	EMAS-registrering: -
	ISO 14001 certifiering: -
Artikelnr:	REPA-registret: Ja
BSAB-kod: NSC.2 - Dörrar, dörrpartier, portar, väggluckor o d	
BK04: 04005 - Specialdörrar	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	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:	Förnyelsebara råvaror:	Ja
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	☐ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:		

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2007-04-26	2010-05-27	Manuellt
 Produktinformation		2009-10-21	Statiskt
Internt dokument *1		2018-09-12	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium	7429-90-5	0,001 %	
aluzinkbelagd stålplåt		13,3 %	
aluzink beläggning		0,266 %	
aluminium	7429-90-5	0,1463 %	
kisel	7440-21-3	0,001596 %	
zink	§ 7440-66-6	0,11438 %	
stål - ospecificerad		13,034 %	

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
järn	7439-89-6	12,77332 %	
kol	7440-44-0	0,026068 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,071687 %	
mangan	7439-96-5	<0,182476 %	
(svavel)	7704-34-9	0,0052136 %	H315
Foliebelagd stålplåt		6,2 %	
PET plast "Worst Case"-ämne			
bariumsulfat	7727-43-7		
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4		
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8		H302, H315, H412
kiseldioxid	7631-86-9		
Pigment			
polyester PET-polymer	25038-59-9		
(1,2-etandiol)	107-21-1		H302
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335
UV-stabilisator för PE, PP "Worst Case"-ämne			
HALS-stabilisator	70624-18-9		
Tinuvin 622 "Worst Case"-ämne	R 65447-77-0		H410, H412, H413
stål - ospecificerad			
järn	7439-89-6		
kol	7440-44-0		
Koppar	§ 7440-50-8		
mangan	7439-96-5		
(svavel)	7704-34-9		H315
Färg		0,01 %	
glas	65997-17-3	0,003 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
lim		0,003 %	
ospecificerad gummi "Worst Case"-ämne			
		0,001 %	
4,6-bis(octyltiometyl)-o-cresol "Worst Case"-ämne	R 110553-27-0	<0,00002 %	H413
carbon black	1333-86-4	0,0005 %	
CBS	R 95-33-0	<0,00001 %	H317, H400, H410
mineralolja		0,00015 %	
NBR-polymer "Worst Case"-ämne		0,0003 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	0,00012 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(butadien)	U § 106-99-0	0,00021 %	H220, H340, H350
Stearinsyra	67701-03-5	0,00001 %	
tetrametyltiurammonosulfid (TMTM) "Worst Case"-ämne	R 97-74-5	0,000004 %	H302, H317, H411

Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
zinkoxid	R §	1314-13-2	0,00005 %	H400, H410
ospecificerad metall (mässing) "Worst Case"-ämne			0,013 %	
bly	U	7439-92-1	0,000039 %	H360FD, H362
Koppar	§	7440-50-8	0,0078 %	
zink	§	7440-66-6	0,0052 %	
rostfritt stål		12597-68-1	1,4 %	
(fosfor, röd)		7723-14-0	0,00063 %	H228, H412
järn		7439-89-6		
kisel		7440-21-3	0,035 %	
kol		7440-44-0	0,0035 %	
Koppar	§	7440-50-8	0,028 %	
krom		7440-47-3	0,392 %	
kväve		7727-37-9	0,00308 %	
mangan		7439-96-5	0,028 %	
(molybden)		7439-98-7	0,07 %	R62
(nickel)	R §	7440-02-0	0,364 %	H317, H351, H372
niob Nb		7440-03-1	0,014 %	
(svavel)		7704-34-9	0,0049 %	H315
titan		7440-32-6	0,0112 %	
Stenull			14,3 %	
formaldehyd-fenol-urea copolymer		25104-55-6	<0,715 %	
(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	<0,143 %	
Stenull			14,3 %	
Stålplåt		68467-81-2	64,7 %	
järn		7439-89-6	63,406 %	
kol		7440-44-0	0,1294 %	
Koppar	§	7440-50-8	0,35585 %	
mangan		7439-96-5	<0,9058 %	
(svavel)		7704-34-9	0,02588 %	H315
zink		7440-66-6	4,529 %	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
FR4-kretskort med komponenter	0,001% x 0,001%	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Emissioner

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
	Vid byggnation	Vid rivning
Råvaror:	Återanvändning:	
Tillverkning:	Materialåtervinning: 95 %	
Totalt:	Energiutvinning:	
	Deponering:	
	Avfallsslag:	
	Farligt avfall: -	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:




Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2018-09-12 av Johan Wärn
Reviderad: 2021-05-12 av Auto Update
SHMD-nummer: SHMD-B9VKQYBGY
Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

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.
	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.

Förklaringar

"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".
(ämnensnamn)	Ett ämnensnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
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.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan 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.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga