

1. FÖRETAGSINFORMATION

Elitfönster AB

Företagsnamn:

Elitfönster AB

Organisationsnummer:

556007-3073

Adress:

Box 153

Kontaktperson:

Mats Brånäs

E-post:

mats.branas@elitfonster.se

Telefon:

010-4514219

Momsnummer:

SE556007307301

Webbplats:

www.elitfonster.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2025-12-12 14:35:11

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Policys och riktlinjer



Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven



Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter



ILO's åtta kärnkonventioner



OECDs riktlinjer för multinationella företag



FN's Global Compact



ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



Kartläggning



Risikanalys



Åtgärdsplan



Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Rapportering enligt CSRD

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	C-SE556007307301-114	Version:	1
Upprättad:	2024-05-08 07:55:58	Senast sparad:	2024-05-23 11:32:01
Ändringen avser:			

Elitfönster Harmoni Inåtgående Sidhängt fönster 3-glas (ETIL-AL)

Varunamn:

Elitfönster Harmoni Inåtgående Sidhängt fönster 3-glas (ETIL-AL)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7320930201258

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04101

Varubeskrivning:

Inåtgående sidhängt fönster i trä med aluminiumbeklädnad 3-glas isolerruta. Storlek (BxH) 1230x1480 mm.

PrestandadeklARATIONER:	Prestandadeklarationsnummer:
Ja	40-29-CE3026101

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2024-01-23

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

70.317 kg

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

100% av varan är deklarerad

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningsskyldiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas		Leverans		
Komponent	Beslag	Vikt% av produkt		=2.24
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminium		=8.89		
Aluminium	Aluminium	=8.62	7429-90-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polyamid PA6		=0.03		
Polyamid PA6	Polycaprolactam	=0.03	25038-54-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
POM - Delrin 100P		=1.86		
POM - Delrin 100P	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	1.84<=x<=1.86	24969-26-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
POM - Delrin 100P	Formaldehyd	<=9E-05	50-00-0	
		Kommentar: Andel av komponent		
Stål		=89.22		
Stål	20MnB4	=0.771	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	33B2; EN 10263	=0.191	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	=2.219	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	C9D Low carbon steel	=6.822	-	
		Kommentar: Legering andel av komponent		
Stål	DC01+C590-MA-RL	=20.113	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	DC01+C690-MA MODIF	=10.056	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		

Stål	EN 10270-3-1. 4310-NS-polieret	=0.003	-
		Kommentar: Legerings andel av komponent	
Stål	EN-1.0330	=27.14	-
		Kommentar: Legerings andel av komponent	
Stål	EN-1.0503	=19.547	-
		Kommentar: Legerings andel av komponent	
Stål	H360LA-MA	=0.838	-
		Kommentar: Legerings andel av komponent	
Stål	Zamak 2 alloy	=0.063	-
		Kommentar: Legerings andel av komponent	
Stål	ZP0410 n. DIN EN 12844	=1.274	-
		Kommentar: Legerings andel av komponent	

CAS	H-fras	Exponering
50-00-0	H301 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H311 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H314 - Skin Corr. 1A	
50-00-0	H317 - Skin. Sens. 1	
50-00-0	H331 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H341 - Muta. 2	
50-00-0	H350 - Carc. 1A	

Komponent	Fog- och tätningsmassa	Vikt% av produkt	=0.1
-----------	------------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasförsegling		=74.55		
		Kommentar: Sikasil WT-40		
Karm- och bågförsegling		=25.45		
		Kommentar: Sikacryl HM		
Karm- och bågförsegling	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6]	0.0001<=x<=0.0004	55965-84-9	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 1	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1	
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1	
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 1	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=1.54
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=77		
EPDM	EPDM polymer	=26.95	.	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Kimrök	=15.4	1333-86-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Krita	=19.25	1317-65-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Mineralolja	=15.4	8012-95-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
TPE gummi - SABS ACA		=23		
TPE gummi - SABS ACA	Carbon black	=0.23	1333-86-4	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Isolerglas	Vikt% av produkt	=60.3
-----------	------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Butyl		=0.22		
Butyl	Polyisobutylene	=0.22	9003-27-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Floatglas		=94.59		
Floatglas	Glas	=94.59	65997-17-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
Gas		=0.08		
Gas	Argon	=0.08	7440-37-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Kantförseglingsmassa		=2.46		
Kantförseglingsmassa	Bas, Liquid polysulfide polymer	0.61<=x<=0.74	68611-50-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Kantförseglingsmassa	Polyurethane based sealant	1.72<=x<=1.84	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
TGI distansprofil		=1.09		
TGI distansprofil	Polycaprolactam	=0.012	25038-54-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
TGI distansprofil	Polyethylene	=0.63	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
TGI distansprofil	Rostfritt stål EN 1.4372	=0.46	7439-89-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Torkmedel		=0.47		
Torkmedel	Kvarts	0.0005<=x<=0.0047	14808-60-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Torkmedel	Zeolit	0.398<=x<=0.469	1318-02-1	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
68611-50-7	H412 - Aquatic Chronic 3	
14808-60-7	H373 - STOT RE 2	

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	=0.06
-----------	-----	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Lim		=100		
Lim	5-klor-2-mertyl-2H-isotiazol-3-on 2-methyl-2H-isotiazol-3-on	<=0.0015	55965-84-9	
		Kommentar: Andel av komponent		
Lim	Propylenkarbonat	1<=x<=3	108-32-7	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 1	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1	
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1	
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 1	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	
108-32-7	H319 - Eye Irrit. 2	

Komponent	Plast	Vikt% av produkt	=0.69
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Delrin 100P NC-010 - POM		=90.05		
Delrin 100P NC-010 - POM	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	89.15<=x<=90.05	24969-26-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Delrin 100P NC-010 - POM	Formaldehyd	<=0.0045	50-00-0	
		Kommentar: Andel av komponent		
LDPE		=9.42		
LDPE	Polyethylene	9.27<=x<=9.42	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polyamid 6 - PA6		=0.53		
Polyamid 6 - PA6	Polycaprolactam	=0.53	25038-54-4	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
50-00-0	H301 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H311 - Acute Tox. 3	

50-00-0	H314 - Skin Corr. 1A
50-00-0	H317 - Skin. Sens. 1
50-00-0	H331 - Acute Tox. 3
50-00-0	H341 - Muta. 2
50-00-0	H350 - Carc. 1A

Komponent	Pulverlackad aluminium	Vikt% av produkt	=10.24
------------------	------------------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofil		=96.43		
Aluminiumprofil	Aluminiumlegering 6060	=96.43	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Pulverlack		=3.57		
Pulverlack	Bariumsulfat	0.18<=x<=0.54	7727-43-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Pigment	0.18<=x<=1.07	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Polyester	1.07<=x<=1.79	64386-67-0	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Ytbehandlad furu	Vikt% av produkt	=24.83
------------------	------------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=96.67		
Furu	Furu	90.87<=x<=94.74	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Furu	Vatten	5.8<=x<=7.73	7732-18-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg		=1.92		
Grundfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	2-(2-butoxiethoxy)etanol	<=0.058	112-34-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	2-butoxiethanol	<=0.058	111-76-2	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbammat	<=0.006	55406-53-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	Bindmedel	=0.767	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	dipropylenglykol metyleter	<=0.019	34590-94-8	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	Filler	=0.863	16389-88-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	TiO2	=0.249	13463-67-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Rötskydd - Flowcoat		=0.04		

Rötskydd - Flowcoat	(2-menthoxymethylenethoxy)-propanol	0.0001<=x<=0.0004	34590-94-8
		Kommentar: Andel av komponent	
Rötskydd - Flowcoat	3-jodo-2-propynylkarbamat	<=4E-05	55406-53-6
		Kommentar: Andel av komponent	
Rötskydd - Flowcoat	Ethoxylated C11-C16 Alcohol	0.0001<=x<=0.0004	127036-24-2
		Kommentar: Andel av komponent	
Rötskydd - Flowcoat	Propikonazol	<=4E-05	60207-90-1
		Kommentar: Andel av komponent	
Rötskydd - Flowcoat	Tebukonazol	<=4E-05	107534-96-3
		Kommentar: Andel av komponent	
Rötskydd - Flowcoat	Vatten	0.03<=x<=0.036	7732-18-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg		=1.37	
Toppfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	2-(2-butoxiethoxy)etanol	<=0.041	112-34-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	2-butoxiethanol	<=0.041	111-76-2
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	3(2h)-Isotiazolon, 2-metyl-	<=2E-05	2682-20-4
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	<=0.003	55406-53-6
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on	<=1E-05	55965-84-9
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	Bindmedel	=0.82	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	TiO2	=0.41	13463-67-7
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	Vax	=0.08	-
		Kommentar: Andel av komponent	

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
112-34-5	H319 - Eye Irrit. 2	
111-76-2	H302 - Acute Tox. 4	
111-76-2	H315 - Skin Irrit. 2	
111-76-2	H319 - Eye Irrit. 2	
111-76-2	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4	
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1	
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1	
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H372 - STOT RE 1	

55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3
55406-53-6	H372 - STOT RE 1
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1
60207-90-1	H302 - Acute Tox. 4
60207-90-1	H317 - Skin. Sens. 1
60207-90-1	H400 - Aquatic Acute 1
60207-90-1	H412 - Aquatic Chronic 3
107534-96-3	H302 - Acute Tox. 4
107534-96-3	H400 - Aquatic Acute 1
107534-96-3	H410 - Aquatic Chronic 1
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
112-34-5	H319 - Eye Irrit. 2
111-76-2	H302 - Acute Tox. 4
111-76-2	H315 - Skin Irrit. 2
111-76-2	H319 - Eye Irrit. 2
111-76-2	H331 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H301 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H311 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H314 - Skin Corr. 1A
2682-20-4	H317 - Skin. Sens. 1
2682-20-4	H318 - Eye Dam. 1
2682-20-4	H330 - Acute Tox. 1
2682-20-4	H400 - Aquatic Acute 1
2682-20-4	H410 - Aquatic Chronic 1
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3
55406-53-6	H372 - STOT RE 1
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A

55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 1
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1

Fas	Inbyggd
Komponent	Beslag
	Vikt% av produkt =2.24

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminium		=8.89		
Aluminium	Aluminium	=8.62	7429-90-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polyamid PA6		=0.03		
Polyamid PA6	Polycaprolactam	=0.03	25038-54-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
POM - Delrin 100P		=1.86		
POM - Delrin 100P	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	1.84<=x<=1.86	24969-26-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
POM - Delrin 100P	Formaldehyd	<=9E-05	50-00-0	
		Kommentar: Andel av komponent		
Stål		=89.22		
Stål	20MnB4	=0.771	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	33B2; EN 10263	=0.191	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	BS3a - Dipas-ISO2081-Fe/Zn8/C Cr(VI)-fri	=2.219	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	C9D Low carbon steel	=6.822	-	
		Kommentar: Legering andel av komponent		
Stål	DC01+C590-MA-RL	=20.113	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	DC01+C690-MA MODIF	=10.056	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	EN 10270-3-1. 4310-NS-poliert	=0.003	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	EN-1.0330	=27.14	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	EN-1.0503	=19.547	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	H360LA-MA	=0.838	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	Zamak 2 alloy	=0.063	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		
Stål	ZP0410 n. DIN EN 12844	=1.274	-	
		Kommentar: Legerings andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
50-00-0	H301 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H311 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H314 - Skin Corr. 1A	
50-00-0	H317 - Skin. Sens. 1	
50-00-0	H331 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H341 - Muta. 2	
50-00-0	H350 - Carc. 1A	

Komponent	Fog- och tätningsmassa	Vikt% av produkt	=0.1
-----------	------------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasförsegling		=74.55 Kommentar: Sikasil WT-40		
Karm- och bågförsegling		=25.45 Kommentar: Sikacryl HM		
Karm- och bågförsegling	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6]	0.0001<=x<=0.0004 Kommentar: Andel av komponent	55965-84-9	

CAS	H-fras	Exponering
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 1	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1	
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1	
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 1	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=1.54
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=77		
EPDM	EPDM polymer	=26.95 Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Kimrök	=15.4 Kommentar: Andel av komponent	1333-86-4	
EPDM	Krita	=19.25 Kommentar: Andel av komponent	1317-65-3	
EPDM	Mineralolja	=15.4 Kommentar: Andel av komponent	8012-95-1	
TPE gummi - SABS ACA		=23		

Komponent	Isolerglas	Vikt% av produkt	=60.3
-----------	------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Butyl		=0.22		
Butyl	Polyisobutylene	=0.22	9003-27-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Floatglas		=94.59		
Floatglas	Glas	=94.59	65997-17-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
Gas		=0.08		
Gas	Argon	=0.08	7440-37-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Kantförseglingsmassa		=2.46		
Kantförseglingsmassa	Bas, Liquid polysulfide polymer	0.61<=x<=0.74	68611-50-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Kantförseglingsmassa	Polyurethane based sealant	1.72<=x<=1.84	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
TGI distansprofil		=1.09		
TGI distansprofil	Polycaprolactam	=0.012	25038-54-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
TGI distansprofil	Polyethylene	=0.63	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
TGI distansprofil	Rostfritt stål EN 1.4372	=0.46	7439-89-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Torkmedel		=0.47		
Torkmedel	Kvarts	0.0005<=x<=0.0047	14808-60-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Torkmedel	Zeolit	0.398<=x<=0.469	1318-02-1	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS**H-fras****Exponering**

68611-50-7	H412 - Aquatic Chronic 3
14808-60-7	H373 - STOT RE 2

Komponent	Lim	Vikt% av produkt	=0.06
-----------	-----	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Lim		=100		
Lim	5-klor-2-mertyl-2H-isotiazol-3-on 2-methyl-2H-isotiazol-3-on	<=0.0015	55965-84-9	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 1	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1	
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1	
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 1	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	
108-32-7	H319 - Eye Irrit. 2	

Komponent	Plast	Vikt% av produkt	=0.69
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Delrin 100P NC-010 - POM		=90.05		
Delrin 100P NC-010 - POM	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	89.15<=x<=90.05	24969-26-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Delrin 100P NC-010 - POM	Formaldehyd	<=0.0045	50-00-0	
		Kommentar: Andel av komponent		
LDPE		=9.42		
LDPE	Polyethylene	9.27<=x<=9.42	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polyamid 6 - PA6		=0.53		
Polyamid 6 - PA6	Polycaprolactam	=0.53	25038-54-4	
		Kommentar: Andel av komponent		

CAS	H-fras	Exponering
50-00-0	H301 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H311 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H314 - Skin Corr. 1A	
50-00-0	H317 - Skin. Sens. 1	
50-00-0	H331 - Acute Tox. 3	
50-00-0	H341 - Muta. 2	
50-00-0	H350 - Carc. 1A	

Komponent	Pulverlackad aluminium	Vikt% av produkt	=10.24
-----------	------------------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofil		=96.43		

Aluminiumprofil	Aluminiumlegering 6060	=96.43	-
		Kommentar: Legerings andel av komponent	
Pulverlack		=3.57	
Pulverlack	Bariumsulfat	0.18<=x<=0.54	7727-43-7
		Kommentar: Andel av komponent	
Pulverlack	Pigment	0.18<=x<=1.07	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Pulverlack	Polyester	1.07<=x<=1.79	64386-67-0
		Kommentar: Andel av komponent	

Komponent	Ytbehandlad furu	Vikt% av produkt	=24.83
------------------	------------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=96.67		
Furu	Furu	90.87<=x<=94.74	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Furu	Vatten	5.8<=x<=7.73	7732-18-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg		=1.92		
Grundfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	2-(2-butoxiethoxy)etanol	<=0.058	112-34-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	2-butoxiethanol	<=0.058	111-76-2	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbamat	<=0.006	55406-53-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	Bindmedel	=0.767	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	dipropylenglykol metyleter	<=0.019	34590-94-8	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	Filler	=0.863	16389-88-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Grundfärg	TiO2	=0.249	13463-67-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Rötskydd - Flowcoat		=0.04		
Rötskydd - Flowcoat	(2-menthoxymethylenethoxy)-propanol	0.0001<=x<=0.0004	34590-94-8	
		Kommentar: Andel av komponent		
Rötskydd - Flowcoat	3-jodo-2-propynylkarbamat	<=4E-05	55406-53-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Rötskydd - Flowcoat	Ethoxylated C11-C16 Alkohol	0.0001<=x<=0.0004	127036-24-2	
		Kommentar: Andel av komponent		
Rötskydd - Flowcoat	Propikonazol	<=4E-05	60207-90-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Rötskydd - Flowcoat	Tebukonazol	<=4E-05	107534-96-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
Rötskydd - Flowcoat	Vatten	0.03<=x<=0.036	7732-18-5	
		Kommentar: Andel av komponent		
Toppfärg		=1.37		

Toppfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	2-(2-butoxiethoxy)etanol	<=0.041	112-34-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	2-butoxiethanol	<=0.041	111-76-2
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	3(2H)-Isotiazolon, 2-metyl-	<=2E-05	2682-20-4
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbammat	<=0.003	55406-53-6
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on	<=1E-05	55965-84-9
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	Bindmedel	=0.82	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	TiO2	=0.41	13463-67-7
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	Vax	=0.08	-
		Kommentar: Andel av komponent	

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
112-34-5	H319 - Eye Irrit. 2	
111-76-2	H302 - Acute Tox. 4	
111-76-2	H315 - Skin Irrit. 2	
111-76-2	H319 - Eye Irrit. 2	
111-76-2	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4	
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1	
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1	
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H372 - STOT RE 1	
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1	
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1	
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4	
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1	
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1	
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H372 - STOT RE 1	
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1	
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1	
60207-90-1	H302 - Acute Tox. 4	
60207-90-1	H317 - Skin. Sens. 1	

60207-90-1	H400 - Aquatic Acute 1
60207-90-1	H412 - Aquatic Chronic 3
107534-96-3	H302 - Acute Tox. 4
107534-96-3	H400 - Aquatic Acute 1
107534-96-3	H410 - Aquatic Chronic 1
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
112-34-5	H319 - Eye Irrit. 2
111-76-2	H302 - Acute Tox. 4
111-76-2	H315 - Skin Irrit. 2
111-76-2	H319 - Eye Irrit. 2
111-76-2	H331 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H301 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H311 - Acute Tox. 3
2682-20-4	H314 - Skin Corr. 1A
2682-20-4	H317 - Skin. Sens. 1
2682-20-4	H318 - Eye Dam. 1
2682-20-4	H330 - Acute Tox. 1
2682-20-4	H400 - Aquatic Acute 1
2682-20-4	H410 - Aquatic Chronic 1
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3
55406-53-6	H372 - STOT RE 1
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1A
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 1
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Stål

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

100

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

>1 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

24



Ingående biobaserad råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Nej

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

Träråvaror



Träråvaror ingår



Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

100

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

FSC och PEFC

Referensnummer:

DNV-FM/COC-000066 och 2014-SKM-PEFC-96

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Sverige, Finland



Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?



Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804



Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

EN 15804:2016+A2:2019, EN 17213:2020

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-04893

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI system

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se monterings- och skötselanvisningar på www.elitfonster.se

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se monterings- och skötselanvisningar på www.elitfonster.se

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Se monterings- och skötselanvisningar på www.elitfonster.se

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

50-60 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

Glas, aluminium, plast, gummi samt stål är separerbart.

Se Monteringsanvisning på www.elitfonster.se

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ej relevant

Specificera:

Övriga upplysningar:

10. AVFALLSHANTERING

Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Återvinning av produkten är möjlig under garantitiden. Efter garantitiden är återvinning möjlig efter bedömning av varans skick.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Materialåtervinning 70,51% av varan
Glas 57,04% av varan, avfallskod EWC 170202
Aluminium 10,07% av varan, avfallskod EWC 170402
Stål 2,27% av varan, avfallskod EWC 170405
Plaster 1,12% av varan, avfallskod EWC 170203

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Energiåtervinning 26,66% av vara
Trä 24,00% av vara, avfallskod EWC 17201
Plast 1,12% av vara, avfallskod EWC 170203
Gummi 1,54% av vara, avfallskod EWC 170904

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

1702 - 02 Trä, glas och plast:

1704 - 04 Metaller (även legeringar av dessa).

170402 - 02 Aluminium.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

1702 - 02 Trä, glas och plast:

1704 - 04 Metaller (även legeringar av dessa).

170402 - 02 Aluminium.

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- ☐ Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- ☒ Varan avger inga emissioner
- ☐ Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Färger och lacker

- ☐ Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar