

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:	Version:
C-SE556007307301-126	2
Upprättad:	Senast sparad:
2024-05-27 15:55:12	2024-05-27 15:57:18
Ändringen avser:	
Mindre rättningar	

Elitfönster Original Alu Objekt Fast karm 3-glas Alu (AFKO)

Varunamn:

Elitfönster Original Alu Objekt Fast karm 3-glas Alu (AFKO)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7320930200640

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04101

Varubeskrivning:

Fast fönster i trä med aluminiumbeklädnad 3-glas isolerruta ur utåtgående plattformen. Storlek (BxH) 1230x1480 mm.

PrestandadeklARATIONER:	Prestandadeklarationsnummer:
Ja	61-29-CE1020202

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

Ej relevant

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

2024-01-23

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

63.508 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	=0.06

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stål		=100		
Stål	C9D Low carbon steel	=100	-	
Kommentar: Legerings andel av komponent				

Komponent	Fog- och tätningsmassa	Vikt% av produkt	=0.12
-----------	------------------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasförsegling		=79.82		
Kommentar: Soudal Silirub 2/S				
Glasförsegling	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	0.001<=x<=0.08	26530-20-1	
Kommentar: Andel av komponent				
Glasförsegling	2-pentanon,O,O',O''-(metylsilylidyn)trioxim	0.8<=x<=3.99	37859-55-5	
Kommentar: Andel av komponent				
Karmförsegling		=20.18		
Kommentar: Sikakryl HM				
Karmförsegling	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on	<=0.0003	55965-84-9	
Kommentar: Andel av komponent				

CAS	H-fras	Exponering
26530-20-1	H301 - Acute Tox. 3	
26530-20-1	H311 - Acute Tox. 3	

26530-20-1	H314 - Skin Corr. 1A
26530-20-1	H317 - Skin. Sens. 1
26530-20-1	H318 - Eye Dam. 1
26530-20-1	H330 - Acute Tox. 1
26530-20-1	H400 - Aquatic Acute 1
26530-20-1	H410 - Aquatic Chronic 1
37859-55-5	H302 - Acute Tox. 4
37859-55-5	H312 - Acute Tox. 4
37859-55-5	H319 - Eye Irrit. 2
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. 2
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=0.47
------------------	-------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=100		
EPDM	EPDM polymer	=35		
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Kimrök	=20	1333-86-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Krita	=25	1317-65-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Mineralolja	=20	8012-95-1	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Isolerglas	Vikt% av produkt	=80.14
------------------	------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Butyl		=0.2		
Butyl	Polyisobutylene	=0.2	9003-27-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Distanslist		=1.98		
Distanslist	Rostfritt stål EN 1.4372	=1.98	7439-89-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Floatglas		=94.9		
Floatglas	Glas	=94.9	65997-17-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
Gas		=0.08		

Gas	Argon	=0.08	7440-37-1
		Kommentar: Andel av komponent	
Kantförseglingsmassa		=2.24	
Kantförseglingsmassa	Bas, Liquid polysulfide polymer	0.56<=x<=0.67	68611-50-7
		Kommentar: Andel av komponent	
Kantförseglingsmassa	Polyuretane based sealant	1.57<=x<=1.68	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Torkmedel		=0.6	
Torkmedel	Kvarts	0.0006<=x<=0.006	14808-60-7
		Kommentar: Andel av komponent	
Torkmedel	Zeolit	0.51<=x<=0.6	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	Plast	Vikt% av produkt	=0.23
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Delrin 100P NC-010 - POM		=47.99		
Delrin 100P NC-010 - POM	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	47.51<=x<=47.99	24969-26-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Delrin 100P NC-010 - POM	Formaldehyd	<=0.0024	50-00-0	
		Kommentar: Andel av komponent		
LDPE		=14.38		
LDPE	Polyethylene	14.16<=x<=14.38	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polyamid 6 - PA6		=32.25		
Polyamid 6 - PA6	Polycaprolactam	=32.25	25038-54-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polypropylene - PP		=2.38		
Polypropylene - PP	Titandioxid	=2.69	13463-67-7	
		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. 1B	

Komponent	Pulverlackad aluminium	Vikt% av produkt	=2.89
------------------	------------------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.04		
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=96.04	-	
Pulverlack		Kommentar: Andel av komponent =3.96		
Pulverlack	Bariumsulfat	0.2<=x<=0.59	7727-43-7	
Pulverlack	Pigment	0.2<=x<=1.19	-	
Pulverlack	Polyester	1.19<=x<=1.98	64386-67-0	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Ytbehandlad furu	Vikt% av produkt	=16.08
------------------	------------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=96.93		
Furu	Furu	91.11<=x<=94.99	-	
Furu	Vatten	5.82<=x<=7.75	7732-18-5	
Grundfärg		Kommentar: Andel av komponent =1.77		
Grundfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5	
Grundfärg	2-(2-butoxi)etanol	<=0.053	112-34-5	
Grundfärg	2-butoxi)etanol	<=0.053	111-76-2	
Grundfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbammat	<=0.005	55406-53-6	
Grundfärg	Bindmedel	=0.708	-	
Grundfärg	dipropylenglykol metyleter	<=0.018	34590-94-8	
Grundfärg	Filler	=0.796	16389-88-1	
Grundfärg	TiO2	=0.23	13463-67-7	
Rötskydd - Flowcoat		Kommentar: Andel av komponent =0.04		
Rötskydd - Flowcoat	(2-menthoxymethylenethoxy)-propanol	0.0001<=x<=0.0004	34590-94-8	
Rötskydd - Flowcoat	3-jodo-2-propynylkarbammat	<=4E-05	55406-53-6	
Rötskydd - Flowcoat	Ethoxylated C11-C16 Alkohol	0.0001<=x<=0.0004	127036-24-2	
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	0.027<=x<=0.033	7732-18-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg		=1.27	
Toppfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	2-(2-butoxietoxi)etanol	<=0.038	112-34-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	2-butoxietanol	<=0.038	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	=0.76	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	TiO2	=0.38	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	H410 - Aquatic Chronic 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. 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

Fas	Inbyggd		
Komponent	Beslag	Vikt% av produkt	=0.06

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stål		=100		
Stål	C9D Low carbon steel	=100	-	
Kommentar: Legerings andel av komponent				

Komponent	Fog- och tätningssmassa	Vikt% av produkt	=0.12
-----------	-------------------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Glasförsegling		=79.82		
Glasförsegling	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	0.001<=x<=0.08	26530-20-1	
Glasförsegling	2-pentanon,O,O',O''-(metylsilylidyn)trioxim	0.8<=x<=3.99	37859-55-5	
Karmförsegling		=20.18		
Karmförsegling	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on	<=0.0003	55965-84-9	
Kommentar: Andel av komponent				

CAS	H-fras	Exponering
26530-20-1	H301 - Acute Tox. 3	
26530-20-1	H311 - Acute Tox. 3	
26530-20-1	H314 - Skin Corr. 1A	
26530-20-1	H317 - Skin. Sens. 1	
26530-20-1	H318 - Eye Dam. 1	
26530-20-1	H330 - Acute Tox. 1	
26530-20-1	H400 - Aquatic Acute 1	
26530-20-1	H410 - Aquatic Chronic 1	
37859-55-5	H302 - Acute Tox. 4	
37859-55-5	H312 - Acute Tox. 4	
37859-55-5	H319 - Eye Irrit. 2	
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. 2	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	

Komponent	Gummi	Vikt% av produkt	=0.47
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
EPDM		=100		
EPDM	EPDM polymer	=35		
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Kimrök	=20	1333-86-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Krita	=25	1317-65-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
EPDM	Mineralolja	=20	8012-95-1	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Isolerglas	Vikt% av produkt	=80.14
-----------	------------	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Butyl		=0.2		
Butyl	Polyisobutylene	=0.2	9003-27-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Distanslist		=1.98		
Distanslist	Rostfritt stål EN 1.4372	=1.98	7439-89-6	
		Kommentar: Andel av komponent		
Floatglas		=94.9		
Floatglas	Glas	=94.9	65997-17-3	
		Kommentar: Andel av komponent		
Gas		=0.08		
Gas	Argon	=0.08	7440-37-1	
		Kommentar: Andel av komponent		
Kantförseglingsmassa		=2.24		
Kantförseglingsmassa	Bas, Liquid polysulfide polymer	0.56<=x<=0.67	68611-50-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Kantförseglingsmassa	Polyurethane based sealant	1.57<=x<=1.68	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Torkmedel		=0.6		
Torkmedel	Kvarts	0.0006<=x<=0.006	14808-60-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Torkmedel	Zeolit	0.51<=x<=0.6	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	Plast	Vikt% av produkt	=0.23
-----------	-------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Delrin 100P NC-010 - POM		=47.99		
Delrin 100P NC-010 - POM	1,3,5-Trioxane, polymer with 1,3-dioxolane	47.51<=x<=47.99	24969-26-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Delrin 100P NC-010 - POM	Formaldehyd	<=0.0024	50-00-0	
		Kommentar: Andel av komponent		
LDPE		=14.38		
LDPE	Polyethylene	14.16<=x<=14.38	9002-88-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polyamid 6 - PA6		=32.25		
Polyamid 6 - PA6	Polycaprolactam	=32.25	25038-54-4	
		Kommentar: Andel av komponent		
Polypropylene - PP		=2.38		
Polypropylene - PP	Titandioxid	=2.69	13463-67-7	
		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. 1B	

Komponent	Pulverlackad aluminium	Vikt% av produkt	=2.89
------------------	------------------------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Aluminiumprofiler		=96.04		
Aluminiumprofiler	Aluminiumlegering 6060	=96.04	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack		=3.96		
Pulverlack	Bariumsulfat	0.2<=x<=0.59	7727-43-7	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Pigment	0.2<=x<=1.19	-	
		Kommentar: Andel av komponent		
Pulverlack	Polyester	1.19<=x<=1.98	64386-67-0	
		Kommentar: Andel av komponent		

Komponent	Ytbehandlad furu	Vikt% av produkt	=16.08
------------------	------------------	-------------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Furu		=96.93		

Furu	Furu	91.11<=x<=94.99	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Furu	Vatten	5.82<=x<=7.75	7732-18-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Grundfärg		=1.77	
Grundfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Grundfärg	2-(2-butoxiethoxy)etanol	<=0.053	112-34-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Grundfärg	2-butoxiethanol	<=0.053	111-76-2
		Kommentar: Andel av komponent	
Grundfärg	3-Jodo-2-propynylbutylkarbammat	<=0.005	55406-53-6
		Kommentar: Andel av komponent	
Grundfärg	Bindmedel	=0.708	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Grundfärg	dipropylenglykol metyleter	<=0.018	34590-94-8
		Kommentar: Andel av komponent	
Grundfärg	Filler	=0.796	16389-88-1
		Kommentar: Andel av komponent	
Grundfärg	TiO2	=0.23	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-propynylkarbammat	<=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	0.027<=x<=0.033	7732-18-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg		=1.27	
Toppfärg	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	<=0.001	2634-33-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	2-(2-butoxiethoxy)etanol	<=0.038	112-34-5
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	2-butoxiethanol	<=0.038	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	=0.76	-
		Kommentar: Andel av komponent	
Toppfärg	TiO2	=0.38	13463-67-7
		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	H410 - Aquatic Chronic 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. 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

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?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

15,59

☐ Ingående biobaserad är 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-03738

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:

50-70 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 ww.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 80,70% av varan
Glas 76,05% av varan, avfallskod EWC 170202
Aluminium 2,77% av varan, avfallskod EWC 170402
Stål 1,64% av varan, avfallskod EWC 170405
Plaster 0,23% av varan, avfallskod EWC 170203

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

Ja

Specificera:

Energiåtervinning 16,29% av vara
Trä 15,59% av vara, avfallskod EWC 17201
Plast 0,23% av vara, avfallskod EWC 170203
Gummi 0,47% 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