

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556516201201-19

Version:

1

Upprättad:

2019-12-17 10:31:21

Senast sparad:

2020-01-17 10:16:22

Ändringen avser:

Elfa Classic Wire Steel Products

Varunamn:

Elfa Classic Wire Steel Products

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7315490102107, 7315490104101, 7315491001621, 7315491001638, 7315491002253, 7315491002482, 7315491002987, 7315491003250, 7315491006107, 7315491006800, 7315491341109, 7315491341802, 7315491342106, 7315491342809, 7315491343103, 7315491343806, 7315491351108, 7315491351801, 7315491352105, 7315491352808, 7315491353102, 7315491441106, 7315491441809, 7315491442103, 7315491442806, 7315491443100, 7315491443803, 7315491451105, 7315491451167, 7315491451181, 7315491451808, 7315491451860, 7315491452102, 7315491452164, 7315491452805, 7315491452867, 7315491453109, 7315491453161, 7315491453802, 7315491453864, 7315491551102, 7315491551805, 7315491552109, 7315491552802, 7315491553106, 7315491553809, 7315491662105, 7315491742104, 7315491742807, 7315492341108, 7315492342105, 7315492362103, 7315492364107, 7315492641109, 7315492641802, 7315492642106, 7315492642809, 7315492643103, 7315492643806, 7315492662104, 7315492662807, 7315492663101, 7315492663804, 7315492664108, 7315492664801, 7315493301101, 731549330101, 731549330804, 7315493331108, 7315493331801, 7315493332105, 7315493332808, 7315493346102, 7315493346805, 7315494103100, 7315494103803, 7315494105104, 7315494105180, 7315494105487, 7315494105807, 7315494142109, 7315494142802, 7315494502101, 7315494502804, 7315494503108, 7315494503801, 7315494504105, 7315494504808, 7315494505102, 7315494505805, 7315494510182, 7315494510250, 7315494510489, 7315494511189, 7315494511257, 7315494511486, 7315494512100, 7315494512186, 7315494512254, 7315494512483, 7315494512803, 7315494514180, 7315494514258, 7315494514487, 7315494515187, 7315494515255, 7315494515484, 7315494516108, 7315494516184, 7315494516252, 7315494516481, 7315494516801, 7315494518188, 7315494518485, 7315494519109, 7315494519802, 7315494520181, 7315494520488, 7315494526183, 7315494526251, 7315494526480, 7315494527180, 7315494527258, 7315494527487, 7315494528187, 7315494528484, 7315494704185, 7315494704482, 7315494705182, 7315494705489, 7315494816147, 7315494916885, 7315494935107, 7315494936104, 7315496039100, 7315496039803, 7315496061101, 7315496061804, 7315496066106, 7315496082106, 7315496082809

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04599
BSAB96	XBD.8

Varubeskrivning:

Powder coated steel wire products for Elfa Classic storage system

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Elfa International AB

Företagsnamn:

Elfa International AB

Organisationsnummer:

556516-2012

Adress:

Elfagatan 5

Kontaktperson:

Charlotta Fridell

E-post:

Charlotta.Fridell@elfa.com

Telefon:

049053270

Momsnummer:

SE556516201201

Webbplats:

www.elfa.com

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys 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

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Nej

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

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

Finns klassificering av varan?

Nej

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

komponentnivå

Ange varans vikt:

3 kg

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

Är varan registrerad i Basta?

Nej

Övriga upplysningar:

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

All articles in this declaration are structured in the same way but size and weight are different. In this declaration we have assumed a product with a weight

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	=95
Komponent	1.Steel wire		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
1. Wire C4D 1,65mm		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: Steel material according to SS-EN 16120-1: 2017 & SS-EN-16120-2: 2017 (HW specification 2.1-110)			
1. Wire C4D 1,65mm	Al	<0.05	Al	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Wire C4D 1,65mm	B	<0.0035	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Wire C4D 1,65mm	C	<0.06	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Wire C4D 1,65mm	Cr	<0.2	Cr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Wire C4D 1,65mm	Cu	<0.2	Cu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Wire C4D 1,65mm	Mn	<0.6	Mn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Wire C4D 1,65mm	Mo	<0.03	Mo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Wire C4D 1,65mm	Ni	<0.2	Ni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Wire C4D 1,65mm	P	<0.025	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Wire C4D 1,65mm	S	<0.025	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Wire C4D 1,65mm	Si	<0.08	Si	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wire C9D 6mm		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: Steel material according to SS-EN 16120-1: 2017 & SS-EN-16120-2: 2017 (HW specification 2.1-110)			
2. Wire C9D 6mm	Al	<0.01	Al	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Wire C9D 6mm	C	<0.1	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wire C9D 6mm	Cr	<0.2	Cr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wire C9D 6mm	Cu	<0.3	Cu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wire C9D 6mm	Mn	<0.6	Mn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wire C9D 6mm	Mo	<0.05	Mo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wire C9D 6mm	Ni	<0.25	Ni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wire C9D 6mm	P	<0.035	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wire C9D 6mm	S	<0.035	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Wire C9D 6mm	Si	<0.25	Si	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent 2. Powder coating Supplier 1 **Vikt% av produkt** =5

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
1. Epoxy polyester White		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Epoxy polyester White	Powder coating Inhalable	<95	The product is not classified a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Comment: The product is not classified as dangerous in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.		
1. Epoxy polyester White	Powder coating Respirable	<7	The product is not classified a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Comment: The product is not classified as dangerous in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.		
2. Epoxy polyester Gray PI		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Epoxy polyester Gray PI	benzene-1,2,4,5-tetracarboxyl	<2.5	54553-90-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Epoxy polyester Gray PI	Powder coating Inhalable	<95	The product is not classified a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Comment: The product is not classified as dangerous in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.		
2. Epoxy polyester Gray PI	Powder coating Respirable	<7	The product is not classified a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Comment: The product is not classified as dangerous in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.		
3. Epoxy polyester Graphit		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Epoxy polyester Graphit	benzene-1,2,4,5-tetracarboxyl	<2.5	54553-90-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Epoxy polyester Graphit	Powder coating Inhalable	<95	The product is not classified a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Comment: The product is not classified as dangerous in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.		
3. Epoxy polyester Graphit	Powder coating Respirable	<7	The product is not classified a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Comment: The product is not classified as dangerous in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.		

CAS	H-fras	Exponering
54553-90-1	H412 - Aquatic Chronic 3	
54553-90-1	H412 - Aquatic Chronic 3	

Komponent 2. Powder coating Supplier 2 **Vikt% av produkt** =5

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
1. Epoxy polyester White		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Epoxy polyester White	benzen-1,2,4-trikarboxylsyre	1<0.3	552-30-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Epoxy polyester Gray PI =100

2. Epoxy polyester Gray PIbenzen-1,2,4-trikarboxylsyre 1<0.3

552-30-7

CAS	H-fras	Exponering
552-30-7	H317 - Skin. Sens. 1A	
552-30-7	H318 - Eye Dam. 1	
552-30-7	H334 - Resp. Sens. 1	
552-30-7	H335 - STOT SE 3	
552-30-7	H317 - Skin. Sens. 1	
552-30-7	H318 - Eye Dam. 1	
552-30-7	H334 - Resp. Sens. 1A	
552-30-7	H335 - STOT SE 3	

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Steel

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	30 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

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

Referensnummer:

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

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

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

5. MILJÖPÅVERKAN

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

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ej relevant

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

10-25 år

Kommentar:

The product has a 10-year warranty, but when used correctly, the product's technical life is considerably longer

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

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

Ej relevant

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Specificera:

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:

The products have a long technical life, so they can be sold at second hand

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

Ja

Specificera:

Steel can be melted down and recycled

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

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

200140 - 40 Metaller.

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

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

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