

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Pressalit A/S

Företagsnamn:

Pressalit A/S

Organisationsnummer:

DK84364517

Adress:

Pressalitvej 1

Kontaktperson:

Sebastian Moiseanu

E-post:

smo@pressalit.com

Telefon:

08-4441933

Momsnummer:

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-03-10 12:21:06

### 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

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556759027701-129

Version:

1

Upprättad:

2023-04-14 02:34:02

Senast sparad:

2023-04-14 03:36:43

Ändringen avser:

### Toalettpappershållare till VALUE toalettarmstöd

Varunamn:

Toalettpappershållare till VALUE toalettarmstöd

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

5708590176680

Artikelidentitet: RSK

7972416

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	04399

Varubeskrivning:

En hand manövrerad toalettpappershållare i rostfritt stål till VALUE och VALUE II toalettarmstöd.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

### Hänvisningar

#### Hänvisning

<https://pressalit.com/sv-se/tillgangligt-badrum/toalettarmstod-och-armstod/toalettpappershaallare-till-value-toalettarms/p-r1151/>

### Bilagor

#### Bilaga

Produktdatablad: <https://pressalit.com/sv-se/tillgangligt-badrum/toalettarmstod-och-armstod/toalettpappershaallare-till-value-toalettarms/p-r1151/>

### 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):

2023-01-17

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

0.092 kg

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, ange orsak

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 anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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

#### Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Metall	Vikt% av produkt

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Rostfritt stål		<=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Fosfor	<=0.039	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Kisel	<=0.33	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Kobolt	<=0.14	7440-48-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Kol	<=0.018	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Krom	<=18.4	7440-47-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Kväve	<=0.092	7727-37-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Mangan	<=1.46	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Nickel	<=8	7440-02-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
7723-14-0	H228 - Flam. Sol. 1	
7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3	
7439-96-5	H250 - Pyr. Sol. 1	
7439-96-5	H261 - Water-react. 2	
7439-96-5	H280 - Press. Gas	
7704-34-9	H315 - Skin Irrit. 2	
7704-34-9	H318 - Eye Dam. 1	

Fas	Inbyggd	
Komponent	Metall	Vikt% av produkt

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Rostfritt stål		<=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Fosfor	<=0.039	7723-14-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Kisel	<=0.33	7440-21-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Kobolt	<=0.14	7440-48-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Kol	<=0.018	7440-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Krom	<=18.4	7440-47-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Kväve	<=0.092	7727-37-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Mangan	<=1.46	7439-96-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Nickel	<=8	7440-02-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rostfritt stål	Svavel	<=0.027	7704-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
7723-14-0	H228 - Flam. Sol. 1	
7723-14-0	H412 - Aquatic Chronic 3	
7439-96-5	H250 - Pyr. Sol. 1	
7439-96-5	H261 - Water-react. 2	
7439-96-5	H280 - Press. Gas	
7704-34-9	H315 - Skin Irrit. 2	
7704-34-9	H318 - Eye Dam. 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

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 hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

### 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

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, 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:

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:

Resy

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Förpackningsmaterialet är tillverkat av återvunnet material.

Varan väger endast 92 g. Användning av pallar avser vid mycket stora mängder.

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Ska lagerföras inomhus.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 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:

Den kan lätt demonteras.

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

Nej

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:

Varan kan demonteras och monteras på ny plats.

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

Ja

Specificera:

Stålet ska materialåtervinnas.

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

Ej relevant

Specificera:

Stålet ska materialåtervinnas.

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

Ja

Specificera:

Varan ska återanvändas eller materialåtervinnas.

### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

16 - Avfall som inte anges på annan plats i förteckningen

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