

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Swegon Operations AB

Företagsnamn:

Swegon Operations AB

Organisationsnummer:

556077-8465

Adress:

Frejgatan 14

Kontaktperson:

Johan Ericsson

E-post:

Johan.Ericsson@swegon.se

Telefon:

0512-32200

Momsnummer:

SE556077846501

Webbplats:

www.swegon.com

GLN:

7 365 560 778 466

DUNS:

Företag senast sparad

2023-06-13 05:07:27

### 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

Swegon följer vår ägares LATOURs Uppförandekod

### 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-SE556077846501-203

Version:

1

Upprättad:

2024-01-08 10:36:05

Senast sparad:

2024-01-18 10:01:01

Ändringen avser:

### React V GMBa

Varunamn:

React V GMBa

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7333395026878, 7333395026885, 7333395026892, 7333395026908, 7333395026915, 7333395026922, 7333395026939, 7333395026946, 7333395026953

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556077846501-REACT V GMBa

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21099
BSAB96	QJ

Varubeskrivning:

Variabelflödesspjäll med regler- och mätfunktion.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

### Bilagor

Bilaga

[https://www.swegon.com/globalassets/\\_product-documents/flow-control/demand-controlled-ventilation/\\_sv/nanoityg-vav-spjall.pdf](https://www.swegon.com/globalassets/_product-documents/flow-control/demand-controlled-ventilation/_sv/nanoityg-vav-spjall.pdf)

## 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):

2023-06-12

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ja

Ange varans vikt:

3.538 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	Vikt% av produkt	
Komponent	327...series	=16.11	

Kommentar För innehåll i ställdon 327...series se BVB Id 131297

Komponent	Aluminium detaljer	Vikt% av produkt	=0
-----------	--------------------	------------------	----

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Fästelement	=0.08	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mätrör	=4.07	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Fästelement	Vikt% av produkt	
-----------	-------------	------------------	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Förzinkad stål	=0.17	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Packning	Vikt% av produkt			
-----------	----------	------------------	--	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Polyeten	=0.029	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi		=0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	Calciumcarbonate	=0.3137	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	Carbon Black	=0.7321	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	EPDM polymer1+2	=0.6275	25038-36-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	Mineral Oil	=0.4183	64742-54-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar: Mineraloljan är inte klassificerad.

Komponent	Plastdetaljer	Vikt% av produkt =0			
-----------	---------------	---------------------	--	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	bis(2-etylhexyl)tereftalate	=0.0226	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Mjukgörare i PVC. Eastman 168(TM) non-phthalate plasticizer			
	Polyamide 6	=0.23	25038-54-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	POM	=0.38	66455-31-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PUR	=0.11	64060-31-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PVC	=1.13	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Plåtdetaljer	Vikt% av produkt			
-----------	--------------	------------------	--	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Varmförzinkad stålplåt	=71.91	DX51D+Z275	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Spjällaxel	Vikt% av produkt			
-----------	------------	------------------	--	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	stål	=2.88	DIN2395 Galv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zink	=0.79	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd				
-----	---------	--	--	--	--

Komponent	327...series	Vikt% av produkt =16.11			
-----------	--------------	-------------------------	--	--	--

Kommentar För innehåll i ställdon 327...series se BVB Id 131297

Komponent	Aluminium detaljer	Vikt% av produkt =0			
-----------	--------------------	---------------------	--	--	--

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Fästelement	=0.08	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Måtrör	=4.07	7429-90-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Fästelement **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Förzinkad stål	=0.17	N/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Packning **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Polyeten	=0.029	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi		=0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	Calciumcarbonate	=0.3137	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	Carbon Black	=0.7321	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	EPDM polymer1+2	=0.6275	25038-36-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gummi	Mineral Oil	=0.4183	64742-54-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar: Mineraloljan är inte klassificerad.

**Komponent** Plastdetaljer **Vikt% av produkt** =0

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	bis(2-ethylhexyl)tereftalate	=0.0226	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Kommentar: Mjukgörare i PVC. Eastman 168(TM) non-phthalate plasticizer		
	Polyamide 6	=0.23	25038-54-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	POM	=0.38	66455-31-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PUR	=0.11	64060-31-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PVC	=1.13	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Plåtdetaljer **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Varmförzinkad stålplåt	=71.91	DX51D+Z275	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Spjällaxel **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	stål	=2.88	DIN2395 Galv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zink	=0.79	7440-66-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Komponent	Material	Transporttyp
	Stålblåt	Båt, Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Netherlands		
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		
<b>Kommentar</b>	Stålråvaran tillverkas vid olika smältverk, främst inom EU, enligt den detaljerade specifikationen av gällande standard. Plåtmåtten bearbetas sedan i Tomelilla och blir färdiga detaljer.	

### 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, 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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

För aktuella EPD:er hänvisar vi till vår hemsida [www.swegon.se](http://www.swegon.se)

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?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTi

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Undvik att utsätta produkten för direkt väta.  
För mer information se produktblad/bruksanvisning.

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:

20-30 år

Kommentar:

Referenslivslängden baseras på normal användning och underhåll vid behov.

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:

Produkten kan med ett enkelt handlag demonteras enligt avfallskoderna.

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:

Hela produkten kan enkelt rengöras och återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Plåtskrot ca 82 %  
Aluminium ca 5 %  
Plast ca 6%  
Elektronik 7%

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?

Ja

Specificera:

Skall återvinnas enligt rekommenderad avfallskod

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

170203 - 03 Plast.

170402 - 02 Aluminium.

170405 - 05 Järn och stål.

200136 - 36 Annan kasserad elektrisk och elektronisk utrustning än den som anges i 20 01 21, 20 01 23 och 20 01 35.

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?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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

Vid felaktig dimensionering och installation kan buller uppstå. Produktens ljudalstring framgår av produktblad.