

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:

7365560-77846-6

DUNS:

Företag senast sparad

2024-03-08 10:06:14

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-SE556077846501-211

Version:

1

Upprättad:

2024-04-12 11:04:37

Senast sparad:

2024-06-17 13:44:03

Ändringen avser:

Colibri Wc

Varunamn:

Colibri Wc

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7333395028124, 7333395028131, 7333395028148, 7333395028155, 7333395028162

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556077846501-Colibri Wc

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	21004
BSAB96	QMC.1

Varubeskrivning:

Väggdon med dysor för tilluft med infällt montage.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Bilagor

Bilaga

<https://www.swegon.com/sv/produkter-och-tjanster/rumsprodukter/luftburna-rumsprodukter/vaggdon/>

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):

2024-04-09

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

1 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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	=0
Komponent	Plastkomponenter		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Bariumsulfat	=1.63	7727-43-7	
	Krita	=1.63	1317-65-3	
	Polypropen	=7.63	9003-07-0	

Komponent	Plåtkomponenter	Vikt% av produkt	=0

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Fjäderstål	=0.89	SS2331-44	
	Varmförzinkad Stålplåt	=82.68	HX300LAD+Z275	

Komponent Pulverfärg Axalta Alesta EP4000-9136627 **Vikt% av produkt** =0

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Additives	=0.11	N/A	
	Epoxy Resin	=1.15	68334-76-9	
	Fillers	=0.55	N/A	
	Övrigt Pigment	=0.01	N/A	
	Polyester resin	=2	28472-89-1	
	Titanium dioxide	=1.72	13463-67-7	

Fas Inbyggd

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Bariumsulfat	=1.63	7727-43-7	
	Krita	=1.63	1317-65-3	
	Polypropen	=7.63	9003-07-0	

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Fjäderstål	=0.89	SS2331-44	
	Varmförzinkad Stålblät	=82.68	HX300LAD+Z275	

Komponent Pulverfärg Axalta Alesta EP4000-9136627 **Vikt% av produkt** =0

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Additives	=0.11	N/A	
	Epoxy Resin	=1.15	68334-76-9	
	Fillers	=0.55	N/A	
	Övrigt Pigment	=0.01	N/A	
	Polyester resin	=2	28472-89-1	
	Titanium dioxide	=1.72	13463-67-7	

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:

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
	Stålplåt	Båt, Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Netherlands		Ijmuiden
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material		
Plast		
Andel spill (från egen produktion)		Andel spill (från annans produktion)
0		24
Återvunnet material (behandlat)		Återanvänt material
0		0
Vikt/viktprocent		
0 %		
Kommentar		
Allt spill återvinns.		
Material		
Stålplåt		
Andel spill (från egen produktion)		Andel spill (från annans produktion)
32		0
Återvunnet material (behandlat)		Återanvänt material
18		0
Vikt/viktprocent		
18 %		
Kommentar		
Allt spill återvinns.		

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?

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?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

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?

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:

20-30 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:

Hela produkten kan enkelt rengöras och återanvändas. Plåten kan återvinnas och plasten kan återvinnas.

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:

Hela produkten kan enkelt rengöras och återanvändas.

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

Ej relevant

Specificera:

Plåtskrot ca 85 %
Plast ca 14 %

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

Ej relevant

Specificera:

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

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170203 - 03 Plast.

170405 - 05 Järn och stål.

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

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