

Storköks-
ventilation

VENT BioSystem

Byggvarudeklaration

Produktnamn: VENT BioSystem
Produktbeskrivning: Biologiskt fettreduceringssystem för storköksventilation
Tillverkare: Bioterapia Technologies AB

Deklaration upprättad av: Pierre Blankenburg
Datum: 2021-02-24

Företagsinformation om byggvarudeklarationens utgivare

Bioterapia Technologies AB	Kvalitetssäkringssystem finns fastställt	Nej
Tillverkarvägen 7, 187 66 Täby	Miljöpolicy finns fastställd	Ja
Tel: 08-540 889 00	Miljöledningssystem finns fastställt	Nej
E-post: info@bioterapia.se	Företaget är anslutet till REPA	Ja
Kontaktperson:	Företaget är anslutet till ICCa Näringslivsprogram	Nej
Charlotta Buch	Företaget arbetar med interna livscykel Inventeringar/livscykelanalyser LCI/LCA	Nej

Företagsinformation om tillverkaren

Allan Rehnström AB	Kvalitetssäkringssystem finns fastställt	SS-ENISO 90001:2000
Rälsгатan 6a, 802 91 Gävle	Kvalitetssäkringssystemet är förankrat genom	SEMKO-DEKRA
Tel: 026-100100	Miljöpolicy finns fastställd	Nej
Fax: 026-109987	Företaget är anslutet till ICCa Näringslivsprogram	Nej
E-post: info@rehnstrom.se	Miljöledningssystem finns fastställt	Nej
Kontaktperson:	Miljöledningssystemet är förankrat genom	Nej
Nicklas Hellgren	Företaget arbetar med interna livscykel inventeringar/livscykelanalyser LCI/LCA	Nej

Övriga uppgifter om internt miljöarbete:

Produktinformation, användningsområde, märkning mm

• Rekommenderat användningsområde framgår av teknisk dokumentation	Ja
• På varan/varugruppen finns entydig och varaktig anbringad märkning (tillverkare, produktnamn, nr mm)	Ja
• Märkning anknyter till teknisk dokumentation så att produkten entydigt kan identifieras	Ja

INNEHÅLLSDEKLARATION

Huvudkomponenter i produkten
 Givare, PVC kabel och centralenhet

Komponent/ämne	CAS-nummer viktprocent	Finns på OBS- eller begr lista	Underlev tillhandahåller miljövarudekl
El: Koppar (Cu)	53,5%	Nej	Nej
Plast - ABS	26,5%	Nej	Nej
Stål	19,7%	Nej	Nej
Plast - PVC	0,3%	Nej	Nej

Varan är en "kemisk produkt" enligt *Lagen om kemiska produkter (LKP)*

Nej



Resursförbrukning

- Tillverkaren ställer krav på miljövarudeklarationer eller motsvarande från leverantörer Nej
- Tillverkaren ställer krav på varuinformationsblad enligt LKP (ISO 110141) från berörda leverantörer Nej
- Tillverkaren ställer krav på att leverantörer av kemiska produkter är anslutna till Systemet Responsible Care (Ansvar och Omsorg) Nej
- Råvaror (inklusive tillsatsmedel och insatsvaror) samt dessa varors ursprung Nej

Produktion

- Anläggningen där varan produceras kräver tillstånd eller anmälan enligt miljöskyddslagen Nej
- Miljöredovisning har lämnats i senaste årsredovisning Nej
- Anläggningen där varan produceras är godkänd och registrerad under EMAS-förordningen Nej
- För verksamheten vid anläggningen där varan produceras finns fastställt miljöledningssystem Nej
- Data på energianv och emissioner till luft, vatten och mark från anläggningen kan lämnas på anfordran Nej
- Ämnen upptagna på KEMla OBS-lista eller Begränsningslista används vid produktionen Nej

Distribution av färdig byggvara

- Ange var varan är producerad Sverige
- Miljöanpassad logistik tillämpas för distributionen Nej
- Material i emballage som kommer till användning Papp/Papper
- Företaget tillämpar ett system med flergångsemballage Ej aktuellt
- Företaget återtar förpackning Ej aktuellt
- Företaget är anslutet till REPA Ja

Byggskedet

- Dokumenterade instruktioner för montage och innbyggnad finns för varan Ja
- I instruktionerna finns krav och rekommendationer om:
 - anvisningar för att minimera spill Ej aktuellt
 - beskrivning av villkor då producenten återtar spill Ej aktuellt
- Varan kräver energitillskott (el, drivmedel el dyl) för drift vid avsedd användning Ja
- Varan kräver kemiska produkter för drift vid avsedd användning (kylmedium, smörjolja el dyl) Nej
- Varan ger miljöbelastande emissioner till luft/vatten (yttre miljö) vid avsedd användning Nej
- Varan kräver produkter vid normalt underhåll (packningar, filter el dyl) Nej
- Varan kräver kemiska produkter vid normalt underhåll (rengöringsmedel el dyl) Nej
- Normalt underhåll av varan kan ge miljöbelastande emissioner till luft/vatten (yttre miljö) Nej
- Det är möjligt att på förhand uppskatta varans ungefärliga livslängd Ja
- Dokumenterad branschstandard om förväntad livslängd vid olika förutsättningar finns framtagen Nej
- Dokumenterade instruktioner för drift och underhåll finns för varan Ja
- I instruktionerna finns uppgifter om:
 - hur livslängd vid normalt slitage och avsedd användning maximeras Ja
 - energianvändning, effektbehov och vattenåtgång under varans normala funktion

Storköks-
ventilation

Rivning

- Varan är förberedd för miljöanpassad demontering Nej

Restprodukter

- Återanvändning av varan är möjlig Nej
- Materialåtervinning är möjlig Ja
- Ange hur materialet i varan kan återvinnas Hanteras som elektronikskrot
- Energiutvinning är möjlig Nej
- Energiutvinning rekommenderas Nej
- Redovisa om risk föreligger för särskilt miljöbelastande emissioner vid förbränning
- Ange hur slaggprodukter efter förbränning av varan skall hanteras:

Avfallsprodukter

- Finns det delar av varan som ej kan återvinnas? Nej
- Varan eller delar av varan kan komma att klassas som miljöfarligt avfall Nej
- Risk finns för miljöskadlig urlakning eller emission vid deponering av varan Ja
- Till byggvarudeklarationen bifogas en deklaration för inre miljö Nej