

Byggvarudeklaration 2015

enligt BVD-föreningens standardiserade format eBVD2015

2017-11-29 13:34:12

Avskiljare

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556203475001-12

Version:

4

Upprättad:

2017-11-29 13:29:30

Senast sparad:

2020-08-14 13:32:41

Ändringen avser:

Innehållsdeklaration

Avskiljare

Varunamn:

Avskiljare

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556203475001-Fettavskiljare, SE556203475001-Koalescensavskiljare, SE556203475001-Lamellavskiljare, SE556203475001-Oljeavskiljare, SE556203475001-Reningsanläggningar

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
SNI	23.610

Varubeskrivning:

Avskiljning av oljeföreningar i spill- och dagvatten.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

011, 013

Övriga upplysningar:

PRESTANDEKLARATION Enligt Bilaga III i EU förordning nr 305/2011 Nr 011 Fettavskiljare av betong enligt EN 1825-1:2005 och EN 1825-1:2004/AC:2006.

Slamavskiljare (trekammerbrunnar) av betong enligt EN 12566-1, EN 12566-1 T1 och EN 12566-1/A1:2004. Oljeavskiljare av betong enligt EN 858-1 och EN 858-1/A1:2005.

S:t Eriks AB

Företagsnamn:

S:t Eriks AB

Organisationsnummer:

556203-4750

Adress:

Kontaktperson:

Industrivägen 4 245 34 Staffanstorps

E-post:

petteri.suhonen@steriks.se

Momsnummer:

SE556203475001

GLN:

Petteri Suhonen

Telefon:

046- 23 33 00

Webbplats:

www.steriks.se

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

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

FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

ILO's åtta kärnkonventioner

OECDs riktlinjer för multinationella företag

FN's Global Compact

ISO 26000

Om

ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

Andra policys/riktlinjer

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

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?

Ej relevant

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

2016-06-01

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående

komponentnivå

Ange varans vikt:

8000 kg

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

100

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

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

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

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Avskiljare		
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=100			
Kommentar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ämne på kandidatlistan	Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Avskiljare		Armering
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
$1.5 <= x <= 3$			
Kommentar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Ämne på kandidatlistan	Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och 4 av 15 Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

Fas	Komponent	Material	Ämne
-----	-----------	----------	------

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Koncentrationsintervall	EG
-------------------------	----

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

Armering

Stål

CAS

Alternativ beteckning

68467-81-2

=100

Kommentar

K500C-T

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
-----	-----------	----------	------

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Ballast

Koncentrationsintervall	EG
-------------------------	----

CAS

Alternativ beteckning

$70 \leq x \leq 80$

Kommentar

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
-----	-----------	----------	------

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Ballast

Krossad sten

Koncentrationsintervall	EG
-------------------------	----

CAS

Alternativ beteckning

$35 \leq x \leq 55$

Kommentar

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas **Komponent** **Material** **Ämne**

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Koncentrationsintervall **EG**

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

Ballast

Naturgrus

CAS

Alternativ beteckning

$25 \leq x \leq 45$

CAS nr saknas

Kommentar

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas **Komponent** **Material** **Ämne**

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Cement

Koncentrationsintervall **EG**

CAS

Alternativ beteckning

$13 \leq x \leq 20$

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

Kommentar

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas **Komponent** **Material** **Ämne**

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Cement

CKD

Koncentrationsintervall **EG**

CAS

Alternativ beteckning

$0 \leq x \leq 5$

68475-76-3

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

Kommentar

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
-----	-----------	----------	------

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Koncentrationsintervall	EG
-------------------------	----

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

Cement

Portlandscementklinker

CAS

Alternativ beteckning

>95

65997-15-1

Kommentar

H-fraser

H302 - Acute Tox. 4, H315 - Skin Irrit. 2, H317 - Skin. Sens. 1, H335 - STOT SE 3

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
-----	-----------	----------	------

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Flyttillsatsmedel

Koncentrationsintervall	EG
-------------------------	----

CAS

Alternativ beteckning

=0.2

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

Kommentar

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
-----	-----------	----------	------

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Flyttillsatsmedel

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

Koncentrationsintervall	EG
-------------------------	----

CAS

Alternativ beteckning

0<=x<0.1

2634-33-5

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

Kommentar

H-fraser

H302 - Acute Tox. 4, H315 - Skin Irrit. 2, H317 - Skin. Sens. 1, H318 - Eye Dam. 1, H400 - Aquatic Acute 1

Exponeringsvägar/organ

FasKomponent**Material Ämne**

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Koncentrationsintervall**EG**

Ämne på kandidatlistan

Luftporbildare (Lamellavskiljare)

CAS**Alternativ beteckning**

=0.1

Kommentar

Ämne med utfasningsegenskaper

H-fraser**Exponeringsvägar/organ****Fas****Komponent****Material****Ämne**

Leverans/inbyggd

Avskiljare

Luftporbildare (Lamellavskiljare)

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON

Koncentrationsintervall**EG****CAS****Alternativ beteckning**

0<=x<0.05

2634-33-5

Kommentar

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

H-fraser

H302 - Acute Tox. 4, H315 - Skin Irrit. 2, H317 - Skin. Sens. 1, H318 - Eye Dam. 1, H400 - Aquatic Acute 1

Exponeringsvägar/organ**Fas****Komponent****Material****Ämne**

Leverans/inbyggd

Fogpackning

Koncentrationsintervall**EG****CAS****Alternativ beteckning**

<0.1

Kommentar

Ämne på kandidatlistan

Ämne med utfasningsegenskaper

H-fraser**Exponeringsvägar/organ**

Leverans/inbyggd Fogpackning Etenpropengummi EPDM

Koncentrationsintervall **EG** **CAS** **Alternativ beteckning**

=100

Kommentar Ämne på kandidatlistan Ämne med utfasningsegenskaper

Alternativ

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas **Komponent** **Material** **Ämne**

Leverans/inbyggd Fogpackning Nitrilgummi NBR

Koncentrationsintervall **EG** **CAS** **Alternativ beteckning**

=100

Kommentar Ämne på kandidatlistan Ämne med utfasningsegenskaper

Alternativ

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas **Komponent** **Material** **Ämne**

Leverans/inbyggd Fogpackning Styrenbutadiengummi SBR

Koncentrationsintervall **EG** **CAS** **Alternativ beteckning**

=100

Kommentar Ämne på kandidatlistan Ämne med utfasningsegenskaper

Alternativ

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Lamellpaket		
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
<hr/>			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Lamellpaket		Oljebeständig ABS-plast
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=100			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

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]:

Försumning (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?

Ja

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Övriga upplysningar:

[Redacted]

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

[Redacted]

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

[Redacted]

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

[Redacted]

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet

för varan?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

[Redacted]

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ej relevant

[Redacted]

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

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 produkter kan återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Trasiga produkter kan krossas och användas som fyllnadsmassor alternativt som ballast i ny betong.

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

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

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

Mätmetod:

Ej relevant

Kan varan ge upphov till eget buller?

Värde: Enhet:

Ej relevant

Färger och lacker

Värde:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Magnetiska fält

Enhet:

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej

Värde:

Mätmetod:

relevant

Enhet:

Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

Övriga upplysningar