

BYGGVARUDEKLARATION enl. Byggsektorns Kretsloppsråds anvisningar sept-97

Indatamall

1 av 10

BYGGVARUDEKLARATION

Deklaration. upprättad av :

Namn Per Sundström tel 0910-350 70

Företag: Fibrite AB

Deklaration upprättad enligt mall : Datum för upprättande : 071022

Dekl. giltig fr.o.m.

BYGGVARANS NAMN / VARUGRUPP

Varunamn: Fibrite base

Kort varubeskrivning: Kalk- och cellulosabaserat ytskikt för väggar och tak inomhus.

FÖRETAGSINFORMATION

Företagsnamn: Fibrite AB
Org. nr. 556458-8977
Miljöansvarig: Per Sundström
Besöksadress: MariaSkolg.42
11853 Stockholm
Utdelningsadress; Box 355
Postnummer: 931 24
Postort. Skellefteå
Landskod. S
Telefon 1 0910-350 70
Telefon 2 08- 668 68 40
E-post fibrite@fibrite.se
Hemsida www.fibrite.se

Leverantör:

Företagsnamn Sidac Diffusion SA
Org.nr
Miljöansvarig Axel De La Beaumelle
Utdelningsadress BP 22
Postnummer 69120
Postort. Vaulx en Velin
Landskod FR
Telefon 0033478807255
Hemsida www.sidac-diffusion.fr

Leverantör:

Miljöpolicy

Miljöpolicy finns: Ja Nej

Miljöpolicy kommentar:

Miljöpolicy finns: Ja Nej

Miljöledningssystem Ja Nej

Miljöledningssystem Ja Nej

PRODUKTINFORMATION

Bilaga finns hos tillv./ lev.

 Ja Nej**Innehållsdeklaration**

Ämne	cas- nummer	andel vikt %	Klassifi- cerings- lista	Begräns nings- lista	OBS- lista
Kalciumkarbonat	471-34-1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vatten			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cellulosafibrer			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cellulosabindemedel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Talk	14807-96-6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Konserveringsmedel:</u>		totalt <2‰			
Magnesiumnitrat	10377-60-3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Magnesiumklorid	7786-30-3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kristallvatten	7732-18-5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bronopol	52-51-7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5-klor-2metyl-3izotiazolin	26172-55-4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2-metyl-4-isotiazolin	2682-20-4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Innehållskommentar:

Huvudbeståndsdelen är kalk, vatten och cellulosafibrer
 konserveringsmedlet utgör max 2 promille av produkten

Användningsområde

Ytskikt för väggar och tak inomhus

Produkten är miljömärkt:

 Ja Nej

Typ av märkning:

Licensnummer:

Produkten har Miljövarudeklaration typ III :

 Ja Nej

Certifieringsorgan:

Registreringsnummer:

Varuinformationsblad enligt Kemikalieinspektionen finns hos tillv. / lev.

 Ja Nej

2 PRODUKTION

Bilaga finns hos till/lev
 Ja Nej

2.1 Produktionsprocessen

2.1
 Energislåg

Energimängd

Energisort

Summa energimängd:

2.1 Utsläpp till luft:

2.1 Utsläpp till vatten:

2.1 Utsläpp till mark:

2.1 Finns koncessionsvillkor?

Ja Nej

2.1 Uppkommer restprodukter vid produktion?

Ja Nej

Redovisa uppkomna restprodukter:

2.1 Återanvänds restprodukter i annan produktion?

Ja Nej

Kommentar:

2.1 Kan restprodukterna användas för återvinning?

Ja Nej

Kommentar:

2.1 Kan restprodukterna användas för energiutvinning?

Ja Nej

Kommentar:

2.1 Kan restprodukterna deponeras?

Ja Nej

Kommentar:

2.1 Uppkommer farligt avfall?

 Ja Nej

Hur omhändertas detta?

3 DISTRIBUTIONBilaga finns hos tillv/lev
 Ja Nej**3.1 Produktionsort/Land**

Ort

Land

Vaulx-en-Velin

Frankrike

3.2 Transportsätt

Transportsätt	Ja	Nej	Andel i procent
Bil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100
Båt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Flyg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tåg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Övrigt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.3 Distributionsform

Redovisa om varan distribueras via lager eller direkt till kund, samt om speciella leveransformer förekommer:

Från fabrik till lager i Stockholm, sedan direkt till appliceringsplats, om möjligt direkt från fabrik till appliceringsplats.

3.4 Emballage

Typ av emballage	Ja	Nej	Andel i procent
Fiergångsembalage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trä	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Metall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Papp/Papper	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plast	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Övrigt material	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3.4 Kommentrar:

3.4 Tillverkaren återtar förpackningsmaterial:

 Ja Nej

3.4 Leverantören återtar förpackningsmaterial:

 Ja Nej

3.4 Kan emballaget återanvändas?

 Ja Nej

3.4 Kan emballaget återvinnas?

 Ja Nej

3.4 Beskriv hur emballaget återanvänds/återvinnas:

Pappkartongen återvinnas

3.4 Tillverkaren är ansluten till återanvändnings/återvinnningssystem?

 Ja Nej

3.4 Om ja, vilket?

3.4 Leverantören är ansluten till återanvändnings/återvinningsystem? Ja Nej

3.4 Om ja, vilket?

REPA

4 CONSTRUCTION PHASE BYGGSCHEDET

Bilaga finns hos tillv/lev
 Ja Nej

4.1 Byggproduktion

4.1 Redovisa behov av utrustning och maskiner:

Volumair skrupvpump och turbin

4.1 Redovisa behov av förbrukningsmaterial för byggproduktion:

Täckplast 0.0035 mm samt täckpapp och tape

4.1 Redovisa utsläpp till luft som uppstår vid byggproduktion:

vattenånga

4.1 Redovisa utsläpp till vatten som uppstår vid byggproduktion:

0

4.1 Redovisa inverkan på mark under byggproduktion:

0

4.1 Uppkommer farligt avfall under byggproduktionen? Ja Nej

Om ja, hur omhändertas avfallet?

4.2 Byggvaruanpassning

4.2 Ange om måttanpassade varor kan tillhandahållas:

5 BRUKSSKEDET

Bilaga finns hos tillv/lev
 Ja Nej

5.1 Drift

5.1 Redovisa det energitillskott och de varor som är nödvändiga för drift av installationer:

0

5.1 Redovisa de varor som är nödvändiga för att bibehålla funktion och egenskaper under bruksskedet:

0

5.1 Redovisa i vad mån byggvaror inklusive drift kan påverka utsläpp till luft:

0

5.1 Redovisa i vad mån byggvaror inklusive drift kan påverka utsläpp till vatten:

0

5.1 Redovisa i vad mån byggvaror inklusive drift kan ge inverkan på mark:

0

5.2 Underhåll

5.2 Redovisa de varor som är nödvändiga för att bibehålla funktion och egenskaper under bruksskedet:

Hård borste samt skurnylon för rengöring

5.2 Redovisa i vad mån underhåll av byggvaror kan påverka utsläpp till luft:

0

5.2 Redovisa i vad mån underhåll av byggvaror kan påverka utsläpp till vatten:

0

5.2 Redovisa i vad mån underhåll av byggvaror kan ge inverkan på mark:

0

5.3 Livslängd

5.3 Redovisa förväntad brukstid vid normal användning:

Mer än 50 år

6 RIVNING

Bilaga finns hos tillv/lev
 Ja Nej

6.1 Demontering

6.1 Beskriv hur varan demonteras:

Uppblötning med vatten eller tapetbortagningsmedel

7 RESTPRODUKTER

Bilaga finns hos tillv/lev
 Ja Nej

7.1 Återanvändning

7.1 Kan varan återanvändas?

Ja Nej

7.1 Beskriv hur varan återanvänds:

Nedtagning samt uppblötning med vatten ger möjlighet till återapplicering

7.2 Materialåtervinning

7.2 Kan i varan ingående material återvinnas?

Ja Nej

7.2 Beskriv hur materialet återvinns:

7.3 Energiutvinning

7.3 Kan i varan ingående material utnyttjas för energiutvinning?

Ja Nej

7.3 Beskriv hur materialet utnyttjas för energiutvinning:

7.3 Redovisa i vad mån utvinningen orsakar utsläpp:

7.3 Hur hanteras slaggprodukter?

7.3 Uppkommer farligt avfall vid energiutvinning?

Ja Nej

7.3 Om ja, hur omhändertas avfallet?

8 AVFALLSPRODUKTER

Bilaga finns hos tillv/lev
 Ja Nej

8.1 Deponering

8.1 Kan varan deponeras?

Ja Nej

8.1 Kommentar:

8.1 Skall varan hanteras enligt förordning om farligt avfall?

Ja Nej

8.1 Redovisa utsläpp till luft som kan uppstå vid deponering:

0

8.1 Redovisa utsläpp till vatten som kan uppstå vid deponering:

0

8.1 Redovisa inverkan på mark vid deponering:

n

9 INRE MILJÖBilaga finns hos tillv/lev
[] Ja [] Nej**9.1 Allergiframkallande ämnen**Ange ämnen som upptas i Keml:s skrift "Allergi och kemiska produkter", samt andra kända hälsopåverkande ämnen:
Ämne CAS-nummer

9.1 Kommentar:

9.2 Byggprocess

9.2 Krav på lagring och arbetsutförande för att undvika negativ inverkan på inomhusmiljön:

9.2 Hänvisningar:

9.3 Egenemissioner

Typ av emission	Mängd	Enhet	Provningsmetod
-----------------	-------	-------	----------------

9.3 Anmärkning:

TVOC är mindre än 10 ug/kbm/h

9.4 Omgivande material

9.4 Krav och rekommendationer på omgivande material:

9.5 Underlag för rekommenderade betingelser enligt 9.4 hos omgivande material

9.5 Beskrivning:

9.6 Drift och underhåll

9.6 Ange produkt eller produkttyp som behövs för skötsel och drift samt ämnen som tas upp i Kemis skrift "Allergi och kemiska produkter":

9.7 Ljudnivå

Ljudalstring	Ljudnivå dB(A)	Ljudnivå dB(B)	Provningsmetod
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej			

9.7 Anmärkning:

9.8 Elektriska och magnetiska fält

Varan avger elektriska fält	Värde	Enhet	Provningsmetod
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej			

9.8 Anmärkning:

Varan avger magnetiska fält	Värde	Enhet	Provningsmetod
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej			

9.8 Anmärkning: