

# 1. FÖRETAGSINFORMATION

## Moelven Wood AB

Företagsnamn:

Moelven Wood AB

Organisationsnummer:

556201-9785

Adress:

Skårevägen 60

Kontaktperson:

Michaela Pfeiffer

E-post:

michaela.pfeiffer@moelven.se

Telefon:

010-1225036

Momsnummer:

Webbplats:

<https://www.moelven.com/se>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-11-25 09:52:41

## 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

## 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-SE556201978501-98

Version:

3

Upprättad:

2023-06-29 10:10:46

Senast sparad:

2023-07-03 13:56:01

Ändringen avser:

Justering av innehållsdeklaration för förtydligande.

### Sveform

Varunamn:

Sveform

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7040437654424, 7040437723502

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01208

Varubeskrivning:

Sveform är en konstruktionsklassad formskiva tillverkad av en fukttrög spånskiva med vattenfast ytbehandling. Skivan är behandlad med en UV-lack för att ge en slät gjutning och släppa lätt från betongen. Sveform har förseglade kanter.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

## 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):

2023-06-14

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

682.08 kg/m<sup>3</sup>

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

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

Produkten innehåller inga medvetet tillsatta nanopartiklar.

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Ytbelagd formspånskiva	Vikt% av produkt	=100		
<b>Kommentar</b>					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Härdare		=0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Härdare	Ammoniumklorid	=0.27	12125-02-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lim - Melamin formaldehyd		=5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lim - Melamin formaldehyd	Formaldehyd	=0.0006	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lim - Melamin formaldehyd	Urea	=0.2	57-13-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Träflis		=87		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg		=2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	(1-metyl-1,2-etandiy)bis[oxi]	<=0.17	42978-66-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	(metyl-2,1-etandiy)]diakrylat	<=0.17	79-10-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropane, esters wi	<=0.8	5518-57-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	Fenol, 4,4'-(1-metyletyilden) bis-, polymer med (klorometyl)oxiran, 2-propenoat	<=0.4	55818-57-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	Glycerol, propoxylerade, estrar med akrylsyra	<=0.4	52408-84-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	oxybis(metyl-2,1-etandiy) diakrylat	<=0.17	57472-68-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vatten		=5.7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vattenburen färg		=0.05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vattenburen färg	2-butoxietanol	<=0.002	111-76-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vax		=0.05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vax	Dinatriumtetraboratdekahydrat	=0.5	1303-96-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar: Andel av ämnet i vax.

CAS	H-fras	Exponering
12125-02-9	H302 - Acute Tox. 4	
12125-02-9	H319 - Eye Irrit. 2	
50-00-0	H350 - Carc. 1B	
1303-96-4	H319 - Eye Irrit. 2	
1303-96-4	H360FD - Repr. 1B	
1303-96-4	H360Fd - Repr. 1B	
1303-96-4	H360fd - Repr. 1B	

Fas	Inbyggd
Komponent	Ytbelagd formspånskiva
Vikt% av produkt	=100

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Härdare		=0.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Härdare	Ammoniumklorid	=0.27	12125-02-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lim - Melamin formaldehyd		=5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lim - Melamin formaldehyd	Formaldehyd	=0.0006	50-00-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lim - Melamin formaldehyd	Urea	=0.2	57-13-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Träflis		=87		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg		=2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	(1-metyl-1,2-etandiy)bis[oxi]	<=0.17	42978-66-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	(metyl-2,1-etandiy)]diakrylat	<=0.17	79-10-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropane, esters wi	<=0.8	5518-57-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	Fenol, 4,4'-(1-metyletyiden) bis-, polymer med (klorometyl)oxiran, 2-propenoat	<=0.4	55818-57-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	Glycerol, propoxylerade, estrar med akrylsyra	<=0.4	52408-84-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UV färg	oxybis(metyl-2,1-etandiy) diakrylat	<=0.17	57472-68-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vatten		=5.7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vattenburen färg		=0.05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vattenburen färg	2-butoxietanol	<=0.002	111-76-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vax		=0.05		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vax	Dinatriumtetraboratdekahydrat	=0.5	1303-96-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar: Andel av ämnet i vax.

CAS	H-fras	Exponering
12125-02-9	H302 - Acute Tox. 4	
12125-02-9	H319 - Eye Irrit. 2	
50-00-0	H350 - Carc. 1B	
1303-96-4	H319 - Eye Irrit. 2	
1303-96-4	H360FD - Repr. 1B	
1303-96-4	H360Fd - Repr. 1B	
1303-96-4	H360fd - Repr. 1B	

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
Träråvara	Flis/spån	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Jämtland
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Lit
<b>Kommentar</b>		
Restprodukt från närliggande sågverk.		

### 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 [%]?

100

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

FSC

Referensnummer:

DNV-COC-000624 DNV-CW-000624

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Sverige

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

338/97

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:

I dagsläget finns ingen EPD för denna produkt.

## 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?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

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

Lagras inomhus för att skydda skivan mot fukt.

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:

50-70 år

Kommentar:

Skivan i sig har en uppskattad livslängd på 50-70 år.

Skivan är avsedd att användas till formgjutning och kan då återanvändas 1-3 gånger beroende på hur skonsamt den hanteras.

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)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

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:

Kan återanvändas vid formgjutning 1-3 gånger.

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

Ja

Specificera:

Sorteras som träavfall och kan på så sätt gå till förbränning och bidra till bioenergi.

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

Ej relevant

Specificera:

Skivan kan förbrännas och på så sätt bidra till bioenergi.

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

Nej

Specificera:

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

030105 - 05 Annat spån, spill, trä och fanér och andra spånskivor än de som anges i 03 01 04.

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