

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Derome Timber AB

Företagsnamn:

Derome Timber AB

Organisationsnummer:

556550-6960

Adress:

Bjurumsvägen 14

Kontaktperson:

Olof Sjögren

E-post:

olof.sjogren@derome.se

Telefon:

0340-66 64 81

Momsnummer:

SE556550696001

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-08-16 13:29:26

### 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

FN's 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:

ARL6:11

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556550696001-6

Version:

5

Upprättad:

2023-09-08 09:59:49

Senast sparad:

2023-09-08 10:02:57

Ändringen avser:

Datum för kandidatförteckningen

### Fingerskarvat virke

Varunamn:

Fingerskarvat virke

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556550696001-Fingerskarvatvirke

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02104
BK04	02106
BK04	02108
BK04	02110

Varubeskrivning:

Fingerskarvat konstruktionsvirke. Maximal längd är 13600 mm.

Hållfasthetsklasser: C30 - C14

För dimensioner, se Sortimentsguide på <https://www.derome.se/>

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

001-CPR-SCO289-15

Övriga upplysningar:

### Bilagor

#### Bilaga

<https://www.derome.se/storage/733A8E933116C523CE83D194A794AE553D9A3B99C9F761165CCB99E79710FC76/f3a72ffcef9d44439a8d1d8c9a76e>

## 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:

440 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:

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				
<b>Komponent</b>	Lim, härdat	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.03		
<b>Kommentar</b>	Lim: LOCTITE HB S079 PURBOND				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	4,4'-metylendifenyl-diisocyanat	<0.0025	101-68-8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Aromatisk polyisocyanat prepolymer	<0.02	915152-15-7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar: Ämnet inte upptaget som utfasningsämne i PRIO men Resp. Sens. 1, H334 är från 2020 en utfasningsegenskap.				
	Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatofenyl)methyl]-	<0.0025	5873-54-1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	<0.0015	28182-81-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	<0.005	9016-87-9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar: Ämnet inte upptaget som utfasningsämne i PRIO men Resp. Sens. 1, H334 är från 2020 en utfasningsegenskap.				
	Phenyl isocyanate	<0.0001	103-71-9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar: Ämnet är inte upptaget som utfasningsämne i PRIO men såväl Resp. Sens. 1, H334 som Skin Sens. 1A, H317 blev utfasningsegenskaper under 2020.				

CAS	H-fras	Exponering
101-68-8	H315 - Skin Irrit. 2	
101-68-8	H317 - Skin. Sens. 1	
101-68-8	H319 - Eye Irrit. 2	
101-68-8	H332 - Acute Tox. 4	
101-68-8	H334 - Resp. Sens. 1	
101-68-8	H335 - STOT SE 3	
101-68-8	H351 - Carc. 2	
101-68-8	H373 - STOT RE 2	
915152-15-7	H315 - Skin Irrit. 2	
915152-15-7	H317 - Skin. Sens. 1	
915152-15-7	H319 - Eye Irrit. 2	
915152-15-7	H332 - Acute Tox. 4	
915152-15-7	H334 - Resp. Sens. 1	
915152-15-7	H335 - STOT SE 3	
915152-15-7	H373 - STOT RE 2	
5873-54-1	H315 - Skin Irrit. 2	
5873-54-1	H317 - Skin. Sens. 1	
5873-54-1	H319 - Eye Irrit. 2	
5873-54-1	H332 - Acute Tox. 4	
5873-54-1	H334 - Resp. Sens. 1	
5873-54-1	H335 - STOT SE 3	
5873-54-1	H351 - Carc. 2	
5873-54-1	H373 - STOT RE 2	
28182-81-2	H317 - Skin. Sens. 1	
28182-81-2	H332 - Acute Tox. 4	
28182-81-2	H335 - STOT SE 3	
9016-87-9	H315 - Skin Irrit. 2	
9016-87-9	H317 - Skin. Sens. 1	
9016-87-9	H319 - Eye Irrit. 2	
9016-87-9	H332 - Acute Tox. 4	
9016-87-9	H334 - Resp. Sens. 1	
9016-87-9	H335 - STOT SE 3	
9016-87-9	H351 - Carc. 2	
9016-87-9	H373 - STOT RE 2	
103-71-9	H226 - Flam. Liq. 3	
103-71-9	H302 - Acute Tox. 4	
103-71-9	H314 - Skin Corr. 1C	
103-71-9	H317 - Skin. Sens. 1A	
103-71-9	H330 - Acute Tox. 1	
103-71-9	H334 - Resp. Sens. 1	
103-71-9	H335 - STOT SE 3	
103-71-9	H400 - Aquatic Acute 1	

Komponent	Virke	Vikt% av produkt
-----------	-------	------------------

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Gran		>99.97		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd	Vikt% av produkt
Komponent	Lim, härdat	<0.03

**Kommentar** Lim: LOCTITE HB S079 PURBOND

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	4,4'-metylendifenyl-diisocyanat	<0.0025	101-68-8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Aromatisk polyisocyanat prepolymer	<0.02	915152-15-7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar: Ämnet inte upptaget som utfasningsämne i PRIO men Resp. Sens. 1, H334 är från 2020 en utfasningsegenskap.				
	Benzene, 1-isocyanato-2-[(4-isocyanatophenyl)methyl]-	<0.0025	5873-54-1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	<0.0015	28182-81-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	<0.005	9016-87-9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar: Ämnet inte upptaget som utfasningsämne i PRIO men Resp. Sens. 1, H334 är från 2020 en utfasningsegenskap.				
	Phenyl isocyanate	<0.0001	103-71-9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kommentar: Ämnet är inte upptaget som utfasningsämne i PRIO men såväl Resp. Sens. 1, H334 som Skin Sens. 1A, H317 blev utfasningsegenskaper under 2020.				

CAS	H-fras	Exponering
101-68-8	H315 - Skin Irrit. 2	
101-68-8	H317 - Skin. Sens. 1	
101-68-8	H319 - Eye Irrit. 2	
101-68-8	H332 - Acute Tox. 4	
101-68-8	H334 - Resp. Sens. 1	
101-68-8	H335 - STOT SE 3	
101-68-8	H351 - Carc. 2	
101-68-8	H373 - STOT RE 2	
915152-15-7	H315 - Skin Irrit. 2	
915152-15-7	H317 - Skin. Sens. 1	
915152-15-7	H319 - Eye Irrit. 2	
915152-15-7	H332 - Acute Tox. 4	
915152-15-7	H334 - Resp. Sens. 1	
915152-15-7	H335 - STOT SE 3	
915152-15-7	H373 - STOT RE 2	
5873-54-1	H315 - Skin Irrit. 2	

5873-54-1	H317 - Skin. Sens. 1
5873-54-1	H319 - Eye Irrit. 2
5873-54-1	H332 - Acute Tox. 4
5873-54-1	H334 - Resp. Sens. 1
5873-54-1	H335 - STOT SE 3
5873-54-1	H351 - Carc. 2
5873-54-1	H373 - STOT RE 2
28182-81-2	H317 - Skin. Sens. 1
28182-81-2	H332 - Acute Tox. 4
28182-81-2	H335 - STOT SE 3
9016-87-9	H315 - Skin Irrit. 2
9016-87-9	H317 - Skin. Sens. 1
9016-87-9	H319 - Eye Irrit. 2
9016-87-9	H332 - Acute Tox. 4
9016-87-9	H334 - Resp. Sens. 1
9016-87-9	H335 - STOT SE 3
9016-87-9	H351 - Carc. 2
9016-87-9	H373 - STOT RE 2
103-71-9	H226 - Flam. Liq. 3
103-71-9	H302 - Acute Tox. 4
103-71-9	H314 - Skin Corr. 1C
103-71-9	H317 - Skin. Sens. 1A
103-71-9	H330 - Acute Tox. 1
103-71-9	H334 - Resp. Sens. 1
103-71-9	H335 - STOT SE 3
103-71-9	H400 - Aquatic Acute 1
103-71-9	H411 - Aquatic Chronic 2

Komponent	Virke	Vikt% av produkt
-----------	-------	------------------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Gran		>99.97		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

Lim: LOCTITE HB S079 PURBOND

## 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
Trä	Gran	Lastbil/Båt
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Norway		Södra Norge
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Veddige
<b>Kommentar</b>		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
Trä	Gran	Lastbil
<b>Land för råvaruutvinning</b>		<b>Stad för råvaruutvinning</b>
Sweden		Götaland
<b>Land för tillverkning/produktion</b>		<b>Stad för tillverkning/produktion</b>
Sweden		Veddige
<b>Kommentar</b>		

### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

100

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 samt PEFC

Referensnummer:

DNV-COC-001567, DNV-CW-001567, DNVCE-PEFC-COC-211

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

Sverige och Norge

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?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Täckplast (FTI)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Torr och väderskyddat

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

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:

>50 år

Kommentar:

Beror på användningsområde

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)?

Ej relevant

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?

Ja

Specificera:

Vid rivning ska munskydd och skyddshandskar användas.

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:

Under förutsättning att virket är oskadat går det att återanvända.

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

Ja

Specificera:

Teoretiskt går det att återvinna materialet.

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

Ja

Specificera:

Förbränning med energiutvinning.

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

Nej

Specificera:

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

170201 - 01 Trä.

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