

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-SE556550696001-8

Version:

5

Upprättad:

2024-03-28 08:20:16

Senast sparad:

2024-03-28 09:40:44

Ändringen avser:

CAS 64359-81-5 ingår inte längre i färgen (delkomponent)

Ytterpanelbräder Grundmålad & Mellanstruken

Varunamn:

Ytterpanelbräder Grundmålad & Mellanstruken

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556550696001-Ytterpanelbräder Grundmålade & Mell

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	02202

Varubeskrivning:

Grundmålade och mellanstrukna ytterpaneler i gran
CMP-certifierade produkter

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Hänvisningar

Hänvisning

<https://www.svenskttra.se/bygg-med-tra/certifierad-malad-panel/>

Bilagor

Bilaga

<https://www.derome.se/storage/671EECCF9A0514E5D51E3373129A542BA63F297166767F9E35A45344E33D33CB/87fde2e6c1d047c49e120c1a15ed>

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):

2024-01-23

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

440 kg/m³

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, 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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Grundfärg Pinja Protect GM	Vikt% av produkt	<=1.32		
Kommentar	Vattenburen alkydprimer Torrt färgskikt				
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	<0.00122	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid	0.12233<=x<=0.24466	39332-53-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	<2E-05	55965-84-9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	<=0.00734	55406-53-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Trietylamin	<0.02447	121-44-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	

2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1
2634-33-5	H330 - Acute Tox. 2
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1
2634-33-5	H411 - Aquatic Chronic 2
39332-53-1	H412 - Aquatic Chronic 3
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1C
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1A
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 2
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3
55406-53-6	H372 - STOT RE 1
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1
121-44-8	H225 - Flam. Liq. 2
121-44-8	H302 - Acute Tox. 4
121-44-8	H311 - Acute Tox. 3
121-44-8	H314 - Skin Corr. 1A
121-44-8	H318 - Eye Dam. 1
121-44-8	H331 - Acute Tox. 3
121-44-8	H335 - STOT SE 3

Komponent	Virke	Vikt% av produkt	<=98.68		
------------------	-------	-------------------------	---------	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Gran		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
------------	---------

Komponent	Grundfärg Pinja Protect GM	Vikt% av produkt	<=1.32		
------------------	----------------------------	-------------------------	--------	--	--

Kommentar Vattenburen alkydprimer
Torrt färgskikt

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	<0.00122	2634-33-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2-Propenoic acid, 2-methylpolymer with methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-propenoic acid	0.12233<=x<=0.24466	39332-53-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	<2E-05	55965-84-9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Carbamic acid, butyl-, 3-iodo-2-propynyl ester	<=0.00734	55406-53-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trietylamin	<0.02447	121-44-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H330 - Acute Tox. 2	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
2634-33-5	H411 - Aquatic Chronic 2	
39332-53-1	H412 - Aquatic Chronic 3	
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3	
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2	
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1C	
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1A	
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1	
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 2	
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1	
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1	
55406-53-6	H302 - Acute Tox. 4	
55406-53-6	H317 - Skin. Sens. 1	
55406-53-6	H318 - Eye Dam. 1	
55406-53-6	H331 - Acute Tox. 3	
55406-53-6	H372 - STOT RE 1	
55406-53-6	H400 - Aquatic Acute 1	
55406-53-6	H410 - Aquatic Chronic 1	
121-44-8	H225 - Flam. Liq. 2	
121-44-8	H302 - Acute Tox. 4	
121-44-8	H311 - Acute Tox. 3	
121-44-8	H314 - Skin Corr. 1A	
121-44-8	H318 - Eye Dam. 1	
121-44-8	H331 - Acute Tox. 3	
121-44-8	H335 - STOT SE 3	

Komponent	Virke	Vikt% av produkt	<=98.68		
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Gran		=100		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

Densiteten ovan avser virket.

Grundfärg: Pinja Protect GM, 240 g/m². Vikttorrhalt 0,54, dvs 129,6 g torr färg/m². Koncentrationen av i färgen ingående ämnen avser koncentration i den målade panelen. Halterna är beräknade och inte uppmätta. Beräkningen är utförd på 22mm tjock panel

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
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Norway		Södra Norge
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Veddige
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Trä	Gran	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Sveland/Götaland/Norrland
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Veddige
Kommentar		

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, produktionsskedet 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?

Ja

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

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.
CMP ger 10-års funktionsgaranti.

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