

1. FÖRETAGSINFORMATION

Optimera Svenska AB

Företagsnamn:

Optimera Svenska AB

Organisationsnummer:

556193-8134

Adress:

Cederströmsgatan 1

Kontaktperson:

Henrik Björk

E-post:

henrik.bjork@optimera.se

Telefon:

040-6923735

Momsnummer:

Webbplats:

www.optimera.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2026-02-27 12:46:41

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-SE5561938134-28

Version:

1

Upprättad:

2026-02-11 11:10:30

Senast sparad:

2026-03-02 20:26:11

Ändringen avser:

Trälim inne NOVIPro

Varunamn:

Trälim inne NOVIPro

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7332508145819, 7332508145826

Artikelidentitet: VAT-ID

SE5561938134 - 7425685, SE5561938134 - 7425684

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugrupsid
BK04	01702
BSAB96	M

Varubeskrivning:

Snabbtorkande och starkt allround, vattenbaserat PVAc-trälim för de flesta trälimningar inomhus (trä, laminat, faner m.m.). Trälim Inne kan användas i kall- och varmpressar samt högfrequens (HF) limning. Limmet uppfyller kraven i klass D2 enligt EN 204/205

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

kemisk produkt

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Finns klassificering av varan?

Nej

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

2026-02-12

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

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
Komponent	Trälim Inne
	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Bindemedel	Polyvinylacetat	25<=x<=50	9003-20-7	
Biocid	BIT	<0.036	2634-33-5	
Biocid	Bronopol	<0.05	52-51-7	
Biocid	CIT/MIT (3:1)	<0.0015	55965-84-9	
Biocid	natriumpyrition	<0.01	3811-73-2	
Fyllmedel	Kalciumsulfat	2.5<=x<=10	10101-41-4	
Lösningsmedel	Vatten	25<=x<=50	7732-18-5	

CAS	H-fras	Exponering
2634-33-5	H302 - Acute Tox. 4	
2634-33-5	H315 - Skin Irrit. 2	
2634-33-5	H317 - Skin. Sens. 1A	
2634-33-5	H318 - Eye Dam. 1	
2634-33-5	H330 - Acute Tox. 2	
2634-33-5	H335 - STOT SE 3	
2634-33-5	H400 - Aquatic Acute 1	
2634-33-5	H410 - Aquatic Chronic 1	
52-51-7	H302 - Acute Tox. 4	

52-51-7	H312 - Acute Tox. 4
52-51-7	H315 - Skin Irrit. 2
52-51-7	H318 - Eye Dam. 1
52-51-7	H335 - STOT SE 3
52-51-7	H400 - Aquatic Acute 1
52-51-7	H410 - Aquatic Chronic 1
55965-84-9	H301 - Acute Tox. 3
55965-84-9	H310 - Acute Tox. 2
55965-84-9	H314 - Skin Corr. 1C
55965-84-9	H315 - Skin Irrit. 2
55965-84-9	H317 - Skin. Sens. 1A
55965-84-9	H318 - Eye Dam. 1
55965-84-9	H319 - Eye Irrit. 2
55965-84-9	H330 - Acute Tox. 2
55965-84-9	H400 - Aquatic Acute 1
55965-84-9	H410 - Aquatic Chronic 1
3811-73-2	H302 - Acute Tox. 4
3811-73-2	H311 - Acute Tox. 3
3811-73-2	H315 - Skin Irrit. 2
3811-73-2	H317 - Skin. Sens. 1B
3811-73-2	H319 - Eye Irrit. 2
3811-73-2	H331 - Acute Tox. 3
3811-73-2	H372 - STOT RE 1
3811-73-2	H400 - Aquatic Acute 1
3811-73-2	H410 - Aquatic Chronic 1

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

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 maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

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

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?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Pallar av typ EUR återtats. Optimera är anslutna till NPA

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Ska förvaras frostfritt

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:

Ej angiven

Kommentar:

Den faktiska livslängden är helt beroende av de situationsunika som råder för den unika applikationen. Omständigheter som t.ex underlag, förbehandling appliceringsförfarande, appliceringsomständigheter, slitage och omgivande miljö (t.ex. temp. fukt, vind, sol m.m.) kan påverka materialet så att livslängden varierar mycket kraftigt.

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?

Ej relevant

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?

Nej

Specificera:

[Redacted area]

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

Nej

Specificera:

[Redacted area]

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

Nej

Specificera:

[Redacted area]

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

Nej

Specificera:

[Redacted area]

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

080410 - 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.

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:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-6

Resultat:<0.005 mg/m³**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**

M1, EC1+