

1. FÖRETAGSINFORMATION

TECCA (f.d. T-Emballage Bygg)

Företagsnamn:

TECCA (f.d. T-Emballage Bygg)

Organisationsnummer:

556191-0737

Adress:

Nydalavägen 14

Kontaktperson:

Johan Nyman

E-post:

johan.nyman@teccaworld.com

Telefon:

0705559914

Momsnummer:

Webbplats:

www.teccaworld.com

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-02-12 12:28:33

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:

Position Green via Volatikoncernen

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556191073701-119

Version:

3

Upprättad:

2024-03-13 10:40:44

Senast sparad:

2024-03-13 10:42:30

Ändringen avser:

Avsnitt 3 - ny koll Kandidatförteckningen

Remsa papp YEP 2500

Varunamn:

Remsa papp YEP 2500

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

6417443267428, 6417443267435, 6417443267442, 6417443267459, 6417443267473, 7318718040878

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01401

Varubeskrivning:

Används som syllisolering och isolerande skikt på grunder, kondensskydd under fotplåt samt skarv-/förstärkningsremsa på tak.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

PD_TE_006

Övriga upplysningar:

Tillverkare: Katepal Oy, www.katepal.fi

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:

2.5 kg/m²

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 inte medvetet tillsatta nanomaterial.

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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Remsa papp YEP 2500	Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Bitumen	30<=x<=40	8052-42-4	
	Kalciumkarbonat	25<=x<=35	471-34-1	
	Polyester	6<=x<=10	25038-59-9	
	Polyetenfilm	1<=x<=2.5	N/A	
	Sand	25<=x<=35	N/A	
	SBS termoplastisk elastomer	2<=x<=5	9003-55-8	

Fas	Inbyggd		
Komponent	Remsa papp YEP 2500	Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Bitumen	30<=x<=40	8052-42-4	
	Kalciumkarbonat	25<=x<=35	471-34-1	
	Polyester	6<=x<=10	25038-59-9	
	Sand	25<=x<=35	N/A	
	SBS termoplastisk elastomer	2<=x<=5	9003-55-8	

Övriga upplysningar:

Bitumen (CAS nr 8052-42-4): Total konc av de 16 "PAHer" som har specificerats av EPA (US) är <0,01%
SBS thermoplastic elastomer (CAS nr 9003-55-8): Butadien innehåll < 0,1 ppm (DIN EN 13130-4)

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

Ja

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

37

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?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Förpacknings- och Tidningsinsamlingen FTI

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Pappersemballage

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Rullarna skall förvaras stående.
Förvaras torrt samt i skydd för sol och nederbörd.

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?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>50 år

Kommentar:

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)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Vid demontering rullas remsorna enkelt ihop.

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Vid tillverkning av asfalt Se <http://tarpaper.se>

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

Ja

Specificera:

Förbränning

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

Ja

Specificera:

Rekommendationer Se <http://tarpaper.se>

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

160304 - 04 Annat oorganiskt avfall än det som anges i 16 03 03.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

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