

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-SE556191073701-36

Version:

3

Upprättad:

2024-07-03 15:16:58

Senast sparad:

2024-09-06 16:43:30

Ändringen avser:

Namnbyte och uppdaterat innehåll

Syllisolering T-Syll Duo

Varunamn:

Syllisolering T-Syll Duo

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318718004368 - T-Syll Duo (212008), 7318718004375 - T-Syll Duo (212009), 7318718005501 - T-Syll Duo (212010), 7318718005518 - T-Syll Duo (212011)

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01399
BK04	01405

Varubeskrivning:

En robust, kraftig syllisolering med isolerande, luft- och fuktätande egenskaper som har minst 50 års åldringsbeständighet.

Prestandadeklarationer:

Nej

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):

2024-07-03

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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:

Varan 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	T-Syll Super	Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Antistatmedel	<1	123-94-4	
	Färg	<=0.15	1333-86-4	Kommentar: Enligt SDB innehåller tillsatsämnet inte några kemikalier som ska redovisas.
	Isobutan	<0.1189	75-28-5	Kommentar: Enligt SDB innehåller tillsatsämnet inte några kemikalier som ska redovisas.
	Polyetenplast	=98	9002-88-4	Kommentar: Innehåller <0,0001 Buta-1,3-diene (CAS: 203-450-8 [H340, H350]).
	Talk	<1	14807-96-6	
	UV-stabilisator	<0.0005	65447-77-0	

CAS	H-fras	Exponering
65447-77-0	H412 - Aquatic Chronic 3	

Fas	Inbyggd		
Komponent	T-Syll Super	Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Antistatmedel	<1	123-94-4	Kommentar: Enligt SDB innehåller tillsatsämnet inte några kemikalier som ska redovisas.

Färg	<=0.15	1333-86-4	
			Kommentar: Enligt SDB innehåller tillsatsämnet inte några kemikalier som ska redovisas.
Isobutan	<0.1189	75-28-5	
			Kommentar: Innehåller <0,0001 Buta-1,3-diene (CAS: 203-450-8 [H340, H350]).
Polyetenplast	=98	9002-88-4	
			Kommentar: 100% ren polyetenplast. Ingående tillsatsmedel redovisas i denna innehållsförteckning.
Talk	<1	14807-96-6	
UV-stabilisator	<0.0005	65447-77-0	

CAS

H-fras

Exponering

65447-77-0

H412 - Aquatic Chronic 3

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

Ja

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

95

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, 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?

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:

Näringslivets producentansvar (NPA)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

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

Förvaras torrt.
Skyddas mot UV-ljus och värme (< +35 C).

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?

Ja

Specificera:

Plastprodukt. Enkel att separera från andra byggelement.

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:

Återvinns som mjukplast av polyeten (PE).

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?

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

070213 - 13 Plastavfall.

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

170203 - 03 Plast.

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Ja

Om ja, ange vilket:

RF <90%

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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:

Summa Carcinogenic VOCs (no substances detected)

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

ISO 16000-9:2006 (indoor air - part 9)

Resultat:

<1 ug/m2h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Summa SVOC (no substances detected)

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006 (indoor air - part 9)

Resultat:

<2 ug/m2h

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-9:2006 (Indoor air- part 9)

Resultat:

<10 ug/m2h

Mätintervall:

28 dagar

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