

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-SE556191073701-137

Version:

1

Upprättad:

2025-03-20 13:50:51

Senast sparad:

2025-03-20 14:07:24

Ändringen avser:

Primer K-80

Varunamn:

Primer K-80

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318718040700 - Primer K-80 3 L

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01704

Varubeskrivning:

Svart, tunnflytande bitumenprimer för förstrykning av porösa och/eller grova underlag.

Prestandadeklarationer:

Nej

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?

Ja

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

Aquatic Chronic 2: H411
Asp. Tox. 1: H304
Flam. Liq. 3: H226
STOT RE 1: H372
STOT SE 3: H336

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

2025-03-18

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:

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	Vikt% av produkt	=100
Komponent	Primer K-80 Leverans		

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi	<1	61791-55-7	
	Kolväten, C9- C12, nalkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2- 25%)	<62	64742-82-1	
	Oxiderad bitumen	<39	64742-93-4	
Kommentar: Innehåller <0,01 % PAH:er				

CAS	H-fras	Exponering
61791-55-7	H314 - Skin Corr. 1B	
61791-55-7	H400 - Aquatic Acute 1	
61791-55-7	H410 - Aquatic Chronic 1	
64742-82-1	H226 - Flam. Liq. 3	
64742-82-1	H304 - Asp. Tox. 1	
64742-82-1	H336 - STOT SE 3	
64742-82-1	H372 - STOT RE 1	
64742-82-1	H411 - Aquatic Chronic 2	
64742-82-1	EUH066	

Fas Inbyggd

Komponent	Primer K-80	Vikt% av produkt
------------------	-------------	-------------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi	<2	61791-55-7	
	Oxiderad bitumen	<99	64742-93-4	

CAS	H-fras	Exponering
61791-55-7	H314 - Skin Corr. 1B	
61791-55-7	H400 - Aquatic Acute 1	
61791-55-7	H410 - Aquatic Chronic 1	

Komponent	Primer K-80 Inbyggd	Vikt% av produkt	=100
------------------	---------------------	-------------------------	------

Kommentar

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?)

100

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:

Tillverkare har ett avtal att köpa hel elkonsumtion från förnybara energikällor.

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?

Nej

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

Väl tömd förpackning kan materialåtervinnas. Förpackning som innehåller rester av produkt hanteras enligt anvisningar i säkerhetsdatablad.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Svalt, torrt och väl ventilerat.

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:

Ej angiven

Kommentar:

Varans livslängd beror på vart den appliceras och slitningen på den specifika ytan/platsen.

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?

Nej

Specificera:

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Bitumen är ett oljebaserat bindemedel. Brännbart.

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

Ja

Specificera:

Förbrukad vara lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

080409 - 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

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

Ja

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170302 - 02 Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01.

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