

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556191073701-37

Version:

2

Upprättad:

2021-09-21 10:21:17

Senast sparad:

2021-09-21 11:28:14

Ändringen avser:

Avsnitt 3. Innehåll

Golvfoam Premium & Golvfoam Standard

Varunamn:

Golvfoam Premium & Golvfoam Standard

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556191073701-235001Golvfoampremium1200mmx3mmx62., SE556191073701-235002Golvfoampremium1200mmx3mmx12., SE556191073701-235003Golvfoamstandard1200mmx2mmx12, SE556191073701-238009Golvfoamstandard1200mmx2mmx62

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01399
BK04	01801

Varubeskrivning:

Användningsområdet är de flesta typer av bjälklag där man vill stomljudsisolera, utjämna ojämnheter och ge ökad komfort.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0020/07

Övriga upplysningar:

Golvfoam premium har typgodkännandebevis från SP BPR Ljudförhållande, Bostäder 7:21 - Vägd stegljudsförbättring.

T-Emballage AB

Företagsnamn:

T-Emballage AB

Organisationsnummer:

556191-0737

Adress:

Nydalavägen 14, 574 35 Vetlanda

Kontaktperson:

Nils Janbert

E-post:

Telefon:

nils.janbert@t-emballage.se

0383-59900

Momsnummer:

SE556191073701

Webbplats:

www.t-emballage.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

ISO 9000, ISO 14000

Policy 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:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

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

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

2021-07-08

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

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

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Varan innehåller inte medvetet tillsatta nanomaterial

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

30 kg/m3

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas Leverans

Komponent Golvfoam **Vikt% av produkt** =100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Carbon black (pigment)	=0.3	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Glycerol-1-stearate (antistat)	=1.3	123-94-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Isobutan	<0.1189	75-28-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Innehåller <0,0001% buta-1,3-dien (EG nr 203-450-8)			
	Polyeten	=95.8	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Talk	=2.5	14807-96-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	UV-stab	<0.1	65447-77-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS

H-fras

Exponering

75-28-5

H220 - Flam. Gas 1

65447-77-0

H412 - Aquatic Chronic 3

Fas Inbyggd

Komponent Golvfoam **Vikt% av produkt** =100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Carbon black (pigment)	=0.3	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Glycerol-1-stearate (antistat)	=1.3	123-94-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Isobutan	<0.1189	75-28-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Innehåller <0,0001% buta-1,3-dien (EG nr 203-450-8)			
	Polyeten	=95.8	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Talk	=2.5	14807-96-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



CAS	H-fras	Exponering
75-28-5	H220 - Flam. Gas 1	
65447-77-0	H412 - Aquatic Chronic 3	

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Polyetenplast

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
0	100	30 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

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:

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

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:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Försurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

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

Övriga upplysningar:

Emballage består av pappkartonger eller plastpåsar

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 byggarvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSKEDET

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+++):

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

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?

Ja

Specificera:

Återvinns som mjukplast

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 µg/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 µg/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 µg/m²h**Mätintervall:**

28 dagar

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