



1. FÖRETAGSINFORMATION

BMI Sverige AB

Företagsnamn:

BMI Sverige AB

Organisationsnummer:

556013-0709

Adress:

Pulpetgatan 20

Kontaktperson:

Lars Åhsberg

E-post:

lars.ahsberg@bmigroup.com

Telefon:

070-6045046

Momsnummer:

Webbplats:

<https://bmisverige.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-12-11 09:55:43

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Bitumentätskiktproduktionen i Malmö är certifierad enligt ISO 9001.

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

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Enligt Årsredovisningslagen (1995:554)

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556336246501-10

Version:

2

Upprättad:

2018-11-26 15:50:26

Senast sparad:

2018-11-26 15:51:53

Ändringen avser:

Redaktionell ändring

Monier Taksäkerhetssystem (ospecificerad)

Varunamn:

Monier Taksäkerhetssystem (ospecificerad)

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556336246501-2222

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01699

Varubeskrivning:

Moniers Taksäkerhetssystem är vältestat och heltäckande för alla typer av tak, även för tak med plåt och papp och utfört i enlighet med Boverkets Byggregler.

PrestandadeklARATIONER:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

se Övriga Upplysningar

Övriga upplysningar:

Finns för

Monier Takbrygga-01-SE (2014-04-08)

Monier Takstege-01-SE (2104-04-08)

Monier Säkerhetskrok SE v. 1 (2015-04-14)

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller 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?

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):

2017-12-19

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	
Komponent	Stomme	Vikt% av produkt =99

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Zinkbelagd stålplåt		=99		
Zinkbelagd stålplåt	Järn	=97.5	7439-89-6	
Zinkbelagd stålplåt	Zink	=1.5	7440-66-6	

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt =1
-----------	--------------	---------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyesterpulverlack		=1		
Polyesterpulverlack	Bariumsulfat	<=0.1	7727-43-7	
Polyesterpulverlack	Etylenglykol	<1	107-21-1	
Polyesterpulverlack	Ftalsyraanhydrid	<1	85-44-9	
Polyesterpulverlack	Hydroxialkylamid	<=0.05	6334-25-4	
Polyesterpulverlack	Maleinsyreanhydrid	<1	108-31-6	
Polyesterpulverlack	Styren	<1	100-42-5	
Polyesterpulverlack	Titandioxid	<=0.04	13463-67-7	

CAS	H-fras	Exponering
107-21-1	H302 - Acute Tox. 4	

85-44-9	H226 - Flam. Liq. 3
85-44-9	H302 - Acute Tox. 4
85-44-9	H315 - Skin Irrit. 2
85-44-9	H317 - Skin. Sens. 1
85-44-9	H318 - Eye Dam. 1
85-44-9	H334 - Resp. Sens. 1
85-44-9	H335 - STOT SE 3
108-31-6	H302 - Acute Tox. 4
108-31-6	H314 - Skin Corr. 1A
108-31-6	H317 - Skin. Sens. 1
108-31-6	H334 - Resp. Sens. 1
100-42-5	H226 - Flam. Liq. 3
100-42-5	H315 - Skin Irrit. 2
100-42-5	H319 - Eye Irrit. 2
100-42-5	H332 - Acute Tox. 4
100-42-5	H361d - Repr. 2
100-42-5	H372 - STOT RE 1

Fas	Inbyggd		
Komponent	Stomme	Vikt% av produkt	=99

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Zinkbelagd stålplåt		=99		
Zinkbelagd stålplåt	Zink	=1.5	7440-66-6	

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt	=1
-----------	--------------	------------------	----

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyesterpulverlack		=1		
Polyesterpulverlack	Bariumsulfat	<=0.1	7727-43-7	
Polyesterpulverlack	Etylenglykol	<1	107-21-1	
Polyesterpulverlack	Ftalsyraanhydrid	<1	85-44-9	
Polyesterpulverlack	Hydroxialkylamid	<=0.05	6334-25-4	
Polyesterpulverlack	Maleinsyreanhydrid	<1	108-31-6	
Polyesterpulverlack	Styren	<1	100-42-5	
Polyesterpulverlack	Titandioxid	<=0.04	13463-67-7	

CAS	H-fras	Exponering
107-21-1	H302 - Acute Tox. 4	
85-44-9	H226 - Flam. Liq. 3	
85-44-9	H302 - Acute Tox. 4	

85-44-9	H315 - Skin Irrit. 2
85-44-9	H317 - Skin. Sens. 1
85-44-9	H318 - Eye Dam. 1
85-44-9	H334 - Resp. Sens. 1
85-44-9	H335 - STOT SE 3
108-31-6	H302 - Acute Tox. 4
108-31-6	H314 - Skin Corr. 1A
108-31-6	H317 - Skin. Sens. 1
108-31-6	H334 - Resp. Sens. 1
100-42-5	H226 - Flam. Liq. 3
100-42-5	H315 - Skin Irrit. 2
100-42-5	H319 - Eye Irrit. 2
100-42-5	H332 - Acute Tox. 4
100-42-5	H361d - Repr. 2
100-42-5	H372 - STOT RE 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

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, 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:

FTI Register

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

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:

25 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)?

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?

Ja

Specificera:

Ikke uttjant produkt kan återanvändas för samma ändamål.

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

Ja

Specificera:

Återvinning av stål.

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

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

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:

Övriga upplysningar