



1. FÖRETAGSINFORMATION

BMI Sverige AB

Företagsnamn:

BMI Sverige AB

Organisationsnummer:

556013-0709

Adress:

Hyllie Boulevard 34

Kontaktperson:

Lars Åhsberg

E-post:

lars.ahsberg@bmigroup.com

Telefon:

070-6045046

Momsnummer:

Webbplats:

<https://bmisverige.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-03-26 07:45:18

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

☒ 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-SE556013070901-9

Version:

3

Upprättad:

2017-06-07 15:18:40

Senast sparad:

2017-06-07 15:19:13

Ändringen avser:

Förtydligat möjligheterna för materialåtervinning av uttjänt/kasserad produkt.

Icopal Mono Detalj

Varunamn:

Icopal Mono Detalj

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556013070901-54031

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409

Varubeskrivning:

Icopal Mono Detalj är en skyddsbelagd tätskiktsprodukt av SBS-modifierad asfalt armerad med polyesterfiberstomme. Skyddsbeläggningen består av stengranulat. Svetsbaksidan skyddas av en tunn polypropylenfilm. Produkterna levereras i rullform.

PrestandadeklARATIONER:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Icopal Mono Detalj är en skyddsbelagd tätskiktsprodukt av SBS-modifierad asfalt armerad med polyesterfiberstomme. Skyddsbeläggningen består av stengranulat. Svetsbaksidan skyddas av en tunn polypropylenfilm. Produkterna levereras i rullform.

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):

2017-01-20

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

5.8 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:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningsskyldiga 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	Bindemedel
Vikt% av produkt	40<=x<=50

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS-modifierad asfalt		40<=x<=50		
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	40<=x<=50	8052-42-4	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	20<=x<=30
-----------	-----------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Kalkstensmjöl		20<=x<=30		
Kalkstensmjöl	Kalksten	20<=x<=30	1317-65-3	

Komponent	Skyddsbeläggning	Vikt% av produkt	<0.2
-----------	------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polypropylenfilm		<0.2		
Polypropylenfilm	Polypropylen	<0.2	9003-07-0	

Komponent	Stomme	Vikt% av produkt	3<=x<=6
-----------	--------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyester/glasfiberfilt		3<=x<=6		
Polyester/glasfiberfilt	Glasfiber	<3	65997-17-3	
Polyester/glasfiberfilt	Polyetylen tereftalat	<3	25038-59-9	

Komponent	Ytbeläggning	Vikt% av produkt	15<=x<=20
-----------	--------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stengranulat		15<=x<=20		

Komponent	Ytbeläggning/ Antiklibb	Vikt% av produkt	5<=x<=6
-----------	-------------------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Sand	5<=x<=6	308075-07-2	

Fas	Inbyggd
-----	---------

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	40<=x<=50
-----------	------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS-modifierad asfalt		40<=x<=50		
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	40<=x<=50	8052-42-4	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	20<=x<=30
-----------	-----------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Kalkstensmjöl		20<=x<=30		
Kalkstensmjöl	Kalksten	20<=x<=30	1317-65-3	

Komponent	Skyddsbeläggning	Vikt% av produkt	<0.2
-----------	------------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polypropylenfilm		<0.2		
Polypropylenfilm	Polypropylen	<0.2	9003-07-0	

Komponent	Stomme	Vikt% av produkt	3<=x<=6
-----------	--------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyester/glasfiberfilt		3<=x<=6		
Polyester/glasfiberfilt	Glasfiber	<3	65997-17-3	
Polyester/glasfiberfilt	Polyetylen tereftalat	<3	25038-59-9	

Komponent	Ytbeläggning	Vikt% av produkt	15<=x<=20
-----------	--------------	------------------	-----------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stengranulat		15<=x<=20		

Komponent	Ytbeläggning/ Antiklibb	Vikt% av produkt	5<=x<=6
-----------	-------------------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Sand	5<=x<=6	308075-07-2	

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

Komponent	Material	Transporttyp
Bindemedel	SBS modifierad asfalt	Fartyg , lastbil
Land för råvaruutvinning	Stad för råvaruutvinning	
Venezuela (Bolivarian Republic of)	-	
Land för tillverkning/produktion	Stad för tillverkning/produktion	
Sweden	Göteborg	
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Fyllmedel	Kalkstensmjöl	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Köping
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Köping
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Skyddsbeläggning	Polypropylenfilm	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		-
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Stomme	Polyesterfiberfilt	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Netherlands		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Netherlands		-
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Ytbeläggning	Stengranulat	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Grythyttan
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Grythyttan
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Ytbeläggning/antiklibb	Sjösand	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		Skanör
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Skanör
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

<input type="checkbox"/>	Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?
--------------------------	---

Material	
Polyesterfiberfilt	
Andel spill (från egen produktion)	Andel spill (från annans produktion)
4,5	
Återvunnet material (behandlat)	Återanvänt material
0	
Vikt/viktprocent	
4,5 %	
Kommentar	

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

--

<input type="checkbox"/>	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 hur stor andel av 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:

PCR 2014:12 Flexible sheets for waterproofing -bitumen,plastics or rubber

S-P 00414 /00000294

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

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

Emballage

Varje rulle omges av två tejprensor. Hörnrullarna är försedda med en hylsa av papp. Rullarna levereras stående på träpall och är skyddade av ett toppark av papp och en krympfoliehätta av vit poly-etenfilm. Oskadad pall och papphysan kan återanvändas.

Förpackningsmängd: ca 10 g/kg produkt (exkl. pall).

Icopal AB uppfyller producentansvaret för förpackningar genom anslutning till FTI AB som fördelar erlagda avgifter till de materialbolag som återvinner respektive materialslag.

Transporter

Produkterna transporteras med bil (100%) till byggarbetsplatser och byggmaterialhandlare i Sverige, direkt från produktionslagret i Malmö. Produkterna är inte klassificerade som farligt gods.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Rullarna ska lagras stående på plant underlag skyddat mot fukt och solljus.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Kan ej användas tillsammans med PVC

Övriga upplysningar:

Transport- och lyfthjälper krävs för pallenheter. Gasol driven varmluftsbrännare liksom fästdon behövs för montage. Vid svetsning avges asfaltrök samt koldioxid, kolväten och kväveoxider.

Måttanpassning av produkten sker på plats genom tillskärning med kniv alternativt kan måttanpassad produkt tillhandahållas vid särskild order.

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:

30-40 år

Kommentar:

Inga särskilda åtgärder utöver mekanisk rengöring erfordras för att bibehålla funktionen under produktens livslängd som erfarenhetsmässigt uppgår till ca 40 år.

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?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

Normalt avlägsnas inte varan utan ett nytt lager appliceras ovanpå det gamla tätskiktet. Om ytskiktet ska avlägsnas så görs detta manuellt. Kasserad produkt omhändertages enligt villkoren för avfall respektive lokala bestämmelser vanligen som brännbart avfall. Infästnings- och intäcksdetaljer separeras från underlagstäckningen och omhändertages enligt lokala bestämmelser.

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:

Uttjänt/kasserad produkt är möjlig att återvinna genom omarbetning och inblandning i råvara för tillverkning av ny produkt. Detta görs exempelvis i Holland.

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

Ja

Specificera:

Förbränning i godkänd avfallsförbränningsanläggning.

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

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

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