



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:	Version:
C-SE556013070901-10	5
Upprättad:	Senast sparad:
2023-08-22 13:47:26	2023-08-22 14:03:57
Ändringen avser:	
Korrigerat artikelnummer och redaktionella ändringar.	

Icopal Mono Noxite

Varunamn:
Icopal Mono Noxite

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN
7391738009742, 7391738010649, 7391738010656, 7391738010663
Artikelidentitet: VAT-ID
SE556013070901-10006553, SE556013070901-10006554, SE556013070901-10006555, SE556013070901-10006556

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugrupsid
BK04	01409

Varubeskrivning:
Mono Noxite, renar under hela sin livslängd luften genom att omvandla skadliga kväveoxider till nitrat. Tätskiktet är belagt med titandioxidbehandlat granulat som ger produkten dess titanvita färg. Titandioxiden ingår i en katalytisk process som med solens UV-strålning omvandlar skadliga kväveoxider och bidrar till en minskad halt av marknära ozon. Mono Noxite är ett svetsbart 1-lags bitumentätskikt som passar de flesta takkonstruktioner. Det är en del av System Mono, ett komplett system för nybyggnation och renovering. Tätskiktet är baserat på SBS-modifierad bitumen som ger optimala egenskaper i vårt kyliga klimat. SBS ökar tätskiktets elasticitet samt ger ökad skarvhållfasthet och livslängd. Undersidan har en patenterad utformning av svetsytor för optimerad värmeöverföring under svetsning, vilket ökar livslängden på taket genom säkert montage. Mono Noxite uppfyller tätskiktssklass TKY-A-0234 samt brandkrav enligt BROOF(t2).

PrestandadeklARATIONER:	Prestandadeklarationsnummer:
Ja	010-1020

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):

2023-04-30

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

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

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Bindemedel
Vikt% av produkt	40<x<55

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS-modifierad asfalt		40<x<55		
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	40<x<55	8052-42-4	

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	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		

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	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	Ytbehandling	Vikt% av produkt	15<x<20
------------------	--------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stengranulat		15<x<20		
Stengranulat	Titandioxid	<1	13463-67-7	

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

Kommentar

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

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

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	40<x<55
------------------	------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS-modifierad asfalt		40<x<55		
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	40<x<55	8052-42-4	

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

Kommentar

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

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polypropylenfilm		<0.2		

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	Ytbehandling	Vikt% av produkt	15<x<20
-----------	--------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stengranulat		15<x<20		
Stengranulat	Titandioxid	<1	13463-67-7	

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

Totalt återvunnet material i varan

☐
 Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material

Polyesterfiberfilt

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

5

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

5 %

Kommentar

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

0

☐

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:

The International EPD System PCR for Construction Products and CP

S-P-02105

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?

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

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:

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:

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:

Inga särskilda åtgärder utöver mekanisk rengöring erfordras för att bibehålla funktionen under produktens livslängd som erfarenhetsmässigt uppgår till ca 40 år. Icopal Mono Noxite bidrar till renare luft under takets hela livslängd. Det patenterade granulatet på tätskiktets ovansida neutraliserar med hjälp av solljus skadliga kväveoxider (NO_x-föroreningar) i luften. Titandioxiden i stengranulatet är en katalysator som utan att själv förbrukas påskyndar omvandlingen till ofarligt nitrat (NO₃). Processen aktiveras när granulatet utsätts för UV-ljus.

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

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

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:

Uttjänt/kasserad produkt är möjligt 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:

Uttjänt/kasserad produkt kan energiåtervinnas genom 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?

Ja

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ja

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ja

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

Se produktblad på www.icopal.se