



## 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

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Enligt Årsredovisningslagen (1995:554)

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556013070901-90

Version:

1

Upprättad:

2024-05-14 08:37:33

Senast sparad:

2024-05-14 11:30:43

Ändringen avser:

### VEDASTAR SU Safety

Varunamn:

VEDASTAR SU Safety

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

4025255465240

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556013070901-10011174

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409

Varubeskrivning:

Vedastar SU Safety är ett självhäftande bitumenmembran som används som undre lager i kombination med ett svetsbart topplager, t ex Mono PR/PM, alternativt som ångspärr. Utrustad med den innovativa säkerhetslängsskarven är Vedatop SU Safety idealisk för användning som provisorisk tätning. Den självhäftande 3 cm remsan på överlappet förhindrar att lågor sprids till värmekänsliga ytor. Efterföljande svetsning av resterande överlapp säkerställer maximal säkerhet, även under ogynnsamma väderförhållanden.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

V130029

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):

2024-04-29

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

3.9 kg/m<sup>2</sup>

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, ange orsak

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

Nej

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans		
Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	48<x<52

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Återvunnen bitumenolja		8<x<10		
Återvunnen bitumenolja	Bitumen	8<x<10	8052-42-4	
Granulat av återvunnet gummi		3<x<4		
SBS-modifierad bitumen		37<x<41		
SBS-modifierad bitumen	Destillerad bitumen	32<x<34	8052-42-4	
SBS-modifierad bitumen	SBS (Styren-Butadien-Styren)	4<x<5	9003-55-8	
SBS-modifierad bitumen	SIS (Styren-Isopren-Styren)	1<x<2	25038-32-8	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	46<x<49
-----------	-----------	------------------	---------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Dolomitkalksten	46<x<49	16389-88-1	

Komponent	Skyddsbeläggning	Vikt% av produkt	<0.3
-----------	------------------	------------------	------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
HDPE-film	HDPE	<0.3	9002-88-4	

<b>Komponent</b>	Stomme	<b>Vikt% av produkt</b>	2.5<x<3
------------------	--------	-------------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyester/Glasfiberfilt		2.5<x<3		
Polyester/Glasfiberfilt	Glasfiber	<3	65997-17-3	
Polyester/Glasfiberfilt	Polyetylen tereftalat	<3	25038-59-9	

<b>Fas</b>	Inbyggd
------------	---------

<b>Komponent</b>	Bindemedel	<b>Vikt% av produkt</b>	48<x<52
------------------	------------	-------------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Återvunnen bitumenolja		8<x<10		
Återvunnen bitumenolja	Bitumen	8<x<10	8052-42-4	
Granulat av återvunnet gummi		3<x<4		
SBS-modifierad bitumen		37<x<41		
SBS-modifierad bitumen	Destillerad bitumen	32<x<34	8052-42-4	
SBS-modifierad bitumen	SBS (Styren-Butadien-Styren)	4<x<5	9003-55-8	
SBS-modifierad bitumen	SIS (Styren-Isopren-Styren)	1<x<2	25038-32-8	

<b>Komponent</b>	Fyllmedel	<b>Vikt% av produkt</b>	46<x<49
------------------	-----------	-------------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Dolomitkalksten	46<x<49	16389-88-1	

<b>Komponent</b>	Skyddsbeläggning	<b>Vikt% av produkt</b>	<0.3
------------------	------------------	-------------------------	------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
HDPE-film	HDPE	<0.3	9002-88-4	

<b>Komponent</b>	Stomme	<b>Vikt% av produkt</b>	2.5<x<3
------------------	--------	-------------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyester/Glasfiberfilt		2.5<x<3		

Polyester/Glasfiberfilt	Glasfiber	<3	65997-17-3
Polyester/Glasfiberfilt	Polyetylen tereftalat	<3	25038-59-9

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)

3

#### 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?)

97

## 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

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.

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

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

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 möjlig att återvinna genom omarbetning och inblandning i råvara för tillverkning av ny produkt.

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?

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