

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556614892901-19

Version:

2

Upprättad:

2021-05-05 10:35:04

Senast sparad:

2021-05-05 13:49:08

Ändringen avser:

Annat.

CM Projekt Bas+

Varunamn:

CM Projekt Bas+

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556614892901-79203, SE556614892901-79209

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01008
BSAB96	MHJ

Varubeskrivning:

Produkten är avsedd som ett uppfyllnadsspackel för både bostäder och lätt industri (gångtrafik) innan toppspackling. Skikt från 25 mm går med en lättare avslipning att få en få en tillräckligt slät yta för mattläggning i bostäder. Produkten är snabbhärdande. Avjämningsmassan är lämpad för nyproduktion och renovering. Produkten är avsedd för inomhusbruk på underlag av betong, sten, keramik och trä med armering från 30 mm.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

SE-1039

Övriga upplysningar:

Combimix AB

Företagsnamn:

Combimix AB

Organisationsnummer:

556614-8929

Adress:

Verkstadsvägen 6

Kontaktperson:

Anna Littmarck

E-post:

miljo@combimix.se

Telefon:

+46 (0)171 466590

Momsnummer:

SE556614892901

Webbplats:

www.combimix.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys 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?

Finns klassificering av varan?

Ja

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

2021-04-27

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:

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Ja

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

Ej relevant (kemiska produkter)

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Additiv	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Copolymer	<0.1	Polymer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Copolymer baserat på akrylisk monomer med additiver.			
	Copolymer av vinylacetat	<1	Polymer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Copolymer av vinylacetat och etylen.			
	Destillat (petroleum) lätta	<0.1	64742-53-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Destillat (petroleum) vätebehandlade lätta nafteniska.			
	Destillat (petroleum) tung	<0.1	64742-52-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska.			
	Diutan gum	<0.1	595585-15-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Etylhydroxietylcellulosa	<0.1	9004-58-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Isotridecyletoxilat	<0.1	9043-30-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalciumkarbonat	1<x<4	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Litiumkarbonat	<0.1	554-13-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Natriumdisilikat	<0.1	112926-00-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vinsyra	<0.1	87-69-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
64742-53-6	H304 - Asp. Tox. 1	
64742-52-5	H304 - Asp. Tox. 1	
9043-30-5	H302 - Acute Tox. 4	
9043-30-5	H318 - Eye Dam. 1	
554-13-2	H302 - Acute Tox. 4	
554-13-2	H319 - Eye Irrit. 2	
87-69-4	H315 - Skin Irrit. 2	

Komponent	Ballast	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Kvartssand	50<x<70	14808-60-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mald granulerad masugnslag	20<x<30	65996-69-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Aluminatcement	10<x<20	65997-16-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalciumsulfat	1<x<3	7778-18-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalciumsulfat, vattenfri	4<x<7	7778-18-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Portlandcementklinker	<3	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2	
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1	
65997-15-1	H335 - STOT SE 3	

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material	Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
GGBS	0	100	21 %
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:

PCR 2012-01

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-01858

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

203

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

1,31E-05

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

1,15

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0147

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

0,193

Förnybar energi [MJ]:

198

Icke förnybar energi [MJ]:

2370

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?

Ja

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI; förpacknings- och tidningsinsamlingen.

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Lagras torrt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

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)?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Ja

Specificera:

I de fall demontering sker med risk för dammexponering bör andningsskydd med partikelfilter motsvarande P3 användas.

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:

Kan användas som fyllnadsmaterial.

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

Nej

Specificera:

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

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

160304 - 04 Annat oorganiskt avfall än det som anges i 16 03 03.

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

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

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:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

EN16516/ISO16000

Resultat:

<4 µg

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN16516/ISO16000

Resultat:

=9.3 µg

Mätintervall:

28 dagar

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