



1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

A-7350007-77000-4-3

Version:

3

Upprättad:

2018-06-08 08:42:25

Senast sparad:

2018-06-08 08:46:29

Ändringen avser:

I avsnitt 3, tidigare version hade felaktig klassificering gällande cementet, detta är nu rättat till H335.

Grundning röd A, Grundning grå A Anl.

Varunamn:

Grundning röd A, Grundning grå A Anl.

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556614892901-17002, SE556614892901-17003, SE556614892901-17005, SE556614892901-17102., SE556614892901-17103, SE556614892901-17105

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01004

Varubeskrivning:

Grundningsbruket används vid grundning, slammning och murning. Grundningsbruket är avsett att användas vid nyproduktion eller renovering av gamla byggnader av tegel, lättklinker och betong.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

SE-2001, SE-2002

Övriga upplysningar:

Combimix AB

Företagsnamn:

Combimix AB

Organisationsnummer:

556614-8929

Adress:

Verkstadsvägen 6

Kontaktperson:

Christian Nordenson

E-post:

Telefon:

christian.nordenson@combimix.se

+46730460014

Momsnummer:

SE55614892901

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?

Ja

Finns klassificering av varan?

Ja

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

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

Ej relevant (kemiska produkter)

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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:

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
	Cellulosa	<0.05	9004-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Järnoxid	<0.08	1309-37-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ballast	Vikt% av produkt
-----------	---------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
Kalkstensmjöl	Kalciumkarbonat	<5	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sand		70<x<75		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt
-----------	------------	------------------

Kommentar Cementet är kromatreducerat varför H317 bortfaller ur beredningens klassificering.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
Cement	Cement Kiln Dust, CKN	0<x<1	68475-76-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cement	Flygaska	0<x<5	931-322-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Cement	Portlandcementklinker	15<x<25	65997-15-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Släckt kalk	Kalciumhydroxid	1<x<5	1305-62-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
-----	--------	------------

68475-76-3	H315 - Skin Irrit. 2
68475-76-3	H317 - Skin. Sens. 1
68475-76-3	H318 - Eye Dam. 1
68475-76-3	H335 - STOT SE 3
65997-15-1	H315 - Skin Irrit. 2
65997-15-1	H317 - Skin. Sens. 1
65997-15-1	H318 - Eye Dam. 1
65997-15-1	H335 - STOT SE 3
1305-62-0	H315 - Skin Irrit. 2
1305-62-0	H318 - Eye Dam. 1
1305-62-0	H335 - STOT SE 3

Komponent	Luftporbildare	Vikt% av produkt
-----------	----------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Sulfonsyror	<0.01	68439-57-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CAS	H-fras	Exponering
-----	--------	------------

68439-57-6	H315 - Skin Irrit. 2
68439-57-6	H318 - Eye Dam. 1

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

Komponent	Additiv	Vikt% av produkt
-----------	---------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Cellulosa	<0.05	9004-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Järnoxid	<0.08	1309-37-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

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 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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

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

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

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?

Nej

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, plast och papper.

Övriga upplysningar:

Lastbärare kan bytas via retur eller pallpoolssystemen.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Ska lagras torrt och oåtkomligt för barn.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Underlaget ska vara rent samt ha en viss vidhäftningsförmåga, se produktdatablad på www.combimix.se för ytterligare information.

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:

Omgivande miljö är mer avgörande för grundningsbrukets livslängd än brukets egen kemi. I gynnsam miljö kan livslängden överstiga 50 år.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

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:

Då risk för dammande arbete föreligger 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 och liknande.

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

16 - Avfall som inte anges på annan plats i förteckningen

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Ja

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

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

Grundningsbruket är avsett som första lager för fasader, företrädesvis utomhus.
Emissionsmätningar utförda på andra produkter visar att emissioner över kvantifieringsgränserna för TVOC, formaldehyd och ammoniak är osannolika.