



Byggvarubedömningens deklarationsmall

Dokumentet omfattar den grundläggande information som Byggvarubedömningen efterfrågar för att kunna bedöma varor och kemiska produkter enligt uppsatta kriterier, och är utformad enligt de krav som ställs i eBVD15.

CM 720 Finavjämning

1. Generell information

| Leverantörsinformation | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Leverantör | Combimix AB |
| Kontaktperson hos leverantör | Johan Schiller |
| E-post till kontaktperson | johan.schiller@combimix.se |
| Telefonnummer till kontaktperson | 0761 49 29 36 |
| Tillverkare (om annan än leverantör) | Combimix AB |

2. Produktinformation

| Produkt | |
|---|---|
| Produktnamn | CM 720 Finavjämning |
| Ort och Land för sluttillverkning av produkt | |
| Land för råvaruutvinning | |
| Produktbeskrivning | Avjämningsmassan är lämpad för nyproduktion och renovering. Produkten är avsedd för inomhusbruk på underlag av betong, lättbetong, sten och keramik |
| BSAB | MHJ - Beläggningar av avjämningsmassa |
| BK04-kod | 01008 Avjämningsmassa |
| Produkttyp | |
| Typ av produkt | Kemisk produkt |
| Användningsområde | Inomhus |
| Finns en prestandadeklaration, enligt den europeiska byggproduktförordningen (EU) nr 305/2011, framtagen för varan? | Nej |

3. Innehållsredovisning

| Publika ämnen | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|------------|--|----------------|----------|
| Ämne | CAS-nr/EG-nr/legeringsnummer | Vikt-% av ämnet totalt i produkt-en | Komponent | Vikt-% av ämnet i komponenten/rå- varan | Komment- ar | Funktion |
| Kvarts | CAS-nr: 14808-60-7 EG-nr: 238-878-4 | 40 ≤ x ≤60% | | 40 ≤ x ≤60% | | |
| Slagg | CAS-nr: 65996-69-2 EG-nr: 266-002-0 | 25 ≤ x ≤40% | | 25 ≤ x ≤40% | | |
| Aluminatcement | CAS-nr: 65997-16-2 EG-nr: 266-045-5 | 10 ≤ x ≤15% | | 10 ≤ x ≤15% | | |
| Kalciumsulfat synonym E 516, gips | CAS-nr: 7778-18-9 EG-nr: 231-900-3 | 5 ≤ x ≤10% | | 5 ≤ x ≤10% | | |
| Kalciumkarbonat | CAS-nr: 471-34-1 EG-nr: 207-439-9 | 3 ≤ x ≤5% | | 3 ≤ x ≤5% | | |
| Portlandcement synonym standardcement, Vitcement | CAS-nr: 65997-15-1 EG-nr: 266-043-4 | 1 ≤ x <3% | | 1 ≤ x <3% | | |
| Cement, portland, flue dust | CAS-nr: 68475-76-3 EG-nr: 270-659-9 | <0,1% | | <0,1% | | |
| Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]- | CAS-nr: 87-69-4 | <0,05% | | <0,05% | | |
| Skiljer sig den kemiska sammansättningen i den applicerade produkten från innehållet vid leverans? | | | Nej | | | |
| Kandidatförteckning | | | | | | |
| Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of Very High Concern, SVHC-ämnen) upptagna på kandidatförteckningen i en koncentration som är minst 0,1 vikt%? | | | Nej | | | |
| Ange datum för avstämning mot kandidatförteckningen | | | 2024-03-11 | | | |

| Begränsningslistan | |
|---|------------|
| Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i begränsningslistan? | Nej |
| Ange datum för avstämning mot begränsningslistan | 2024-03-11 |
| POPs-förordningen | |
| Innehåller varan (eller något av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen? | Nej |
| Ange datum för avstämning mot begränsningslistan | 2024-03-11 |
| Nanomaterial | |
| Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion? | Nej |
| Högfluorerade ämnen (PFAS) | |
| Innehåller produkten tillsatt högfluorerade ämnen (PFAS), som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion? | Nej |

4. Ingående material och råvaror

| Ingående material och råvaror | | | | | | |
|--|--|--|---|--|------------|-----------|
| Ingår återvunnet material i produkten? | | Ja | | | | |
| Total andel återvunnet material från post-consumer av hela produkten | | 0% | | | | |
| Återvunna material | | | | | | |
| Namn på material / CAS-nr / EG-nr / Legeringsnummer | Namn på komponent/råvara där återvunnet material ingår | Total andel återvunnet material i produkten (Vikt-%) | Andel av det återvunna materialet som kommer från pre-consumer-ledet (Vikt-%) | Andel av det återvunna materialet som kommer från post-consumer-ledet (Vikt-%) | Total post | Kommentar |
| Slagg | | x = 25 | x = 100 | x = 0 | 0% | |

5. Produktion

| Produktionsrelaterade frågor | |
|--|-----|
| Finns en Miljövarudeklaration (EPD) enligt standard ISO 14025 och EN15804 framtagen för produkten? | Nej |
| Finns en miljövarudeklaration enligt annan standard? | Nej |

6. Emballagehantering vid distribution av produkt/vara

| Beskriv emballagehanteringen för distribution av produkten/varan | |
|--|--------------|
| Förpackningsmaterial | Papper/plast |
| Ange system för producentansvar som tillämpas på emballaget/förpackningsmaterialet | |
| Tillämpas system för återanvändning av emballaget/förpackningsmaterialet | |
| Ange andel återvunnet material som ingår i emballaget/förpackningsmaterialet | |
| Kommentar | |

7. Bygg- och bruksskedet

| Bygg- och bruksskedet | |
|--|--------------------|
| Uppskattad teknisk livslängd på produkten: | >50 år |
| Ställer produkten särskilda krav vid lagring? | Ja |
| Vänligen beskriv | Ska förvaras torrt |
| Ställer produkten särskilda krav på omgivande byggvaror? | Nej |
| Vänligen beskriv | |

8. Avfallshantering

| Avfallshantering av produkten | |
|---|--|
| Kräver produkten särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering? | Ja |
| Vänligen beskriv | I de fall demontering sker med risk för dammexponering bör andningsskydd med partikelfilter motsvarande P3 användas. |
| Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan (kan varan återbrukas inom varans förväntade livslängd)? | Nej |
| Vänligen beskriv | |
| Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall? | Ja |
| Vänligen beskriv | Som fyllnadsmaterial |
| Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall? | Nej |
| Vänligen beskriv | |
| Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering? | Nej |
| Vänligen beskriv | |

| | |
|--|---|
| När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall? | Nej |
| Vänligen ange avfallskoder för icke-farligt avfall | 16 03 04 - Annat oorganiskt avfall än det som anges i 16 03 03. |
| Omfattas den levererade varan av WEEE-direktivet 2012/19/EU (svenska förordningen 2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall? | Nej |
| Vänligen beskriv | |

9. Innemiljö

| Innemiljö | |
|---|-----|
| Har varan ett kritiskt fukttillstånd? | Nej |
| Finns emissionsdata framtaget för flyktiga organiska ämnen? | Ja |
| Ange uppmätt mängd formaldehyd efter 28 dagar: | |
| Ange uppmätt mängd TVOC efter 28 dagar: | |

| Filer | |
|--|-----------------------------|
| Namn | Documenttyp |
| 1048613_Combimix AB_CM 720 Finavjämning_72005, 72003_SE-sv_v7_0.pdf | Säkerhetsdatablad |
| Combimix_CM_IACG.pdf | Emissionsrapport/Certifikat |
| Combimix_CM720_PDB_SV.pdf | Produktfaktablad |

| Artikelspecifikation | | | | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Artikelnamn | Artikelnummer | GTIN/EAN | RSK-nummer | E-nummer |
| CM 720 Finavjämning Storsäck | 72003 | 735000777648 8 | | |
| CM 720 Finavjämning Bulk | 72009 | 735000777258 9 | | |
| CM 720 Finavjämning 20 kg | 72005 | 735000777018 9 | | |

Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter

Produktens innehåll har redovisats enligt följande

- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,01 vikt%.
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,01\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,01$ vikt%; Dessa ämnen har redovisats om de förekommer i halter upp till 10 ggr lägre än dess specifika haltgräns. (Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är 0,0015 vikt% ska halter $\geq 0,00015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,001$ vikt%.
- Halter av ingående ämnen har redovisats ner till 0,1 vikt%,
(Här avses en fullständig innehållsredovisning där alla ämnen som finns i halter $\geq 0,1\%$ har redovisats.)
-Ämnen som omfattas av specifika haltgränser $< 0,1$ vikt% har redovisats vid förekomst.
(Dvs om ett ämnes specifika haltgräns är 0,0015 vikt% ska halter $\geq 0,0015$ vikt% redovisas).
-Aktivt tillsatt eller förorening av kvicksilver har redovisats oavsett halt.
-Kadmium finns redovisat vid förekomst $\geq 0,01$ vikt%.
- Inget av ovanstående men jag har följt Byggvarubedömningens redovisningskrav, tabell 1.

Jag har följt redovisningskraven motsvarande:

- Nivå accepteras
 Nivå rekommenderas

Särskilt utpekade ämnen

Innehåller produkten något av nedanstående ämnen alternativt har något av nedanstående ämnen tillsatts under produktion eller uppkommit mellan ämnen i produkten?

Ämnesgrupp/Ämne

Arsenik och dess föreningar

Bromerade flamskyddsmedel

Högfluorerade ämnen (PFAS)

Tennorganiska föreningar

Biocidprodukt applicerad på vara (ytbehandling) i syfte att ge en desinficerande eller antibakteriell effekt.

Arsenik, eller arsenikförening, får inte ha tillsatts produkten. Eventuella föroreningar i använd råvara får inte överskrida 10 mg/kg. Haltgränsen är satt utifrån myndighetskrav på jordkvalitet så att produkter bedömda som Rekommenderas inte ska bidra till att höja bakgrundshalterna vid användning eller deponering (exempel; slam från reningsverk enligt 1998:944 §20). Samma haltgräns återfinns i Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning, KM, <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Forenade-omraden/Riktvarder-for-forenada-mark/>

- Ja
 Nej

Verifiering

- Jag Johan Schiller intygar att informationen jag lämnat i avsnittet Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter är korrekt och fullständigt, så långt jag känner till.