

## Veiligheidsinformatieblad Volgens verordening (EC) 'No. 2020/878



Construction Products Group



### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap / onderneming

|  |  |                           |            |
|--|--|---------------------------|------------|
| <b>1.1 Productidentificatie</b>  | MONDECO AGGREGATE  | <b>Datum van de druk:</b> | 11/12/2023 |
| <b>Productbenaming:</b>  | Mondeco Parts C + D Aggregates   | <b>Herziening van:</b>    | Nieuwe SDS |
| <b>CAS-nummer:</b>   |  | <b>Versienummer:</b>      | 1          |
| <b>EC -nummer:</b>   |  |                           |            |
| <b>Index nummer:</b>   |  |                           |            |
| <b>REACH Reg. nr.</b>  |  |                           |            |
| <b>Sector of Use Code:</b>   | Geen informatie  |                           |            |
| <b>UFI Code:</b>   | Geen informatie  |                           |            |
| <b>Bevatten nanoform</b>   | Nee  |                           |            |
| <b>1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b> | Enkel voor gebruik door naar behoren opgeleide applicatoren. Geadviseerd tegen: andere dan aanbevolen.   |                           |            |
| <b>1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>            |  |                           |            |
| <b>Fabrikant:</b>  | Tremco CPG Poland Sp. z o. o.<br>Ul. Marywilska 34<br>03-228 Warszawa<br>Polska<br><br>Tel: +48 22 879 8907<br>Fax: +48 22 879 8918<br>ehs.uk@flowcrete.com<br>www.flowcrete.com.pl/ |                           |            |
| <b>Veiligheidsinformatieblad geproduceerd door:</b>  | ehs.uk@flowcrete.com   |                           |            |
| <b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:</b>   | CHEMTREC +1 703 5273887 (Buiten VS)<br>+31 (0)88 755 8000 (24/7)   |                           |            |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Geclassificeerd in overeenstemming met de actuele EG-lijsten, etiketterings - en verpakkingsregels (EG) 1272/2008

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in overeenstemming met EC -voorschrift 1272/2008/EC.

**2.3 Andere gevaren**

Geen informatie

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:**

Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT/ZPzB overeenkomstig bijlage XIII.

**Hormoonontregelende eigenschappen - Toxiciteit**

Chemische naam CAS-Nr.

Geen informatie

**Hormoonontregelende eigenschappen - Ecotoxiciteit**

Chemische naam CAS-Nr.

Geen informatie

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen****Gevaarlijke inhoudsstoffen**

| <u>Chemische naam</u><br><u>EINEC NR.</u><br><u>CAS-Nr.</u><br><u>REACH Reg. nr.</u> | <u>%</u> | <u>Classificaties</u> | SCL Value:<br>ATE Value:<br>M-Factor: |
|--|----------|-----------------------|---------------------------------------|
|  |          |                       |                                       |

|                                |  |  |                        |  |
|--------------------------------|--|--|------------------------|--|
| Er zijn geen gevaarlijke items |  |  | SCL Value:             |  |
|                                |  |  | ATE Value:             |  |
|                                |  |  | M-Factor:<br>(acute)   |  |
|                                |  |  | M-Factor:<br>(chronic) |  |

**Anvullende informatie:** De hierboven weergegeven tekst voor CLP-gevarenaanduidingen (indien van toepassing) is opgenomen in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene opmerkingen:** Geen informatie

**Inademing:** In de frisse lucht brengen. Het slachtoffer overbrengen in de frisse lucht. Als de verschijnselen aanhouden medische hulp inroepen.

**Na huidcontact:** Gebruik zachte zeep, indien beschikbaar. Afwassen met zeep en veel water.

**Na oogcontact:** Grondig spoelen met veel water, ook onder de oogleden. Tijdens spoelen ogen goed open houden. Contactlenzen uitnemen.

**Na inslikken:** Voorzichtig reinigen of mond met water spoelen. Kleine hoeveelheden water geven. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Bij inslikken GEEN braken opwekken tenzij op aanwijzing van medische hulpverleners.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen voor eerstehulpverleners:

Houd er rekening mee dat de andere gebruikte materialen als gevaarlijk kunnen worden geclassificeerd.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen informatie beschikbaar over klinische proeven en medische monitoring. Specifieke toxicologische informatie over stoffen, indien beschikbaar, is te vinden in hoofdstuk 11.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen:

Kooldioxide, Droogpoeder, Schuim, Mist

**Ongeschikte blusmiddelen:** Alcohol, oplossingen op alcoholbasis, alle andere hierboven niet vermelde oplosmiddelen.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen informatie

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Niet brandbaar. Geen gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig de Verordening (EG) 1907/2006. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Bij brand een persluchtmasker dragen. Sterke waterstraal. Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide. Geen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten

Vermijd stofvorming. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### 6.1.2 Voor de hulpdiensten

Geen informatie

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Er hoeven geen speciale voorwaarden vermeld te worden.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste manier zijn geëtiketteerd. Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist. Na reiniging achtergebleven sporen met water wegspoelen. Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

**Voor andere personen dan de hulpdiensten:** Gelieve de Europese vereisten i.v.m. de wegruiming of de landspecifieke vereisten voor wegruiming voor dit materiaal te raadplegen. Zie rubriek 8 en 13 voor meer informatie.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Zorg voor geschikte afzuigventilatie op plaatsen waar stof ontstaat. Draag persoonlijke beschermingskleding. Vermijd stofvorming. Beschermen tegen vocht.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Stof niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Te vermijden omstandigheden:** Vermijd vocht.

**Opslagomstandigheden:** Goed gesloten bewaren op een droge en koele plaats.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Het mengen en de toepassing moeten in overeenstemming met de technische informatiebladen zijn

## RUBRIEK 8; Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

**Ingrediënten met limieten van beroepsmatige blootstelling (DU)**

| <u>Naam</u>                    | <u>CAS-Nr.</u> | <u>TWA ppm</u> | <u>STEL mg/m<sup>3</sup></u> | <u>STEL mg/m<sup>3</sup></u> | <u>TWA mg/m<sup>3</sup></u> |
|--------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Er zijn geen gevaarlijke items |                |                |                              |                              |                             |

**Verder advies:** Raadpleeg de gereguleerde blootstellingslimieten voor het personeel die in ieder land afdwingbaar zijn. Een aantal onderdelen mag niet zijn ingedeeld onder de CLP-verordening van de EU.

Chemische naam:

EC Nee.:

CAS-Nr.:

**Dnls - Afgeleid geen effectniveau**

| Route van belichting | Werknemers          |                           |                            |                                | Consumenten         |                           |                            |                                |
|----------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|
|                      | Acuut effect lokaal | Acute effecten systemisch | Chronische effecten lokaal | Chronische effecten systemisch | Acuut effect lokaal | Acute effecten systemisch | Chronische effecten lokaal | Chronische effecten systemisch |
| oraal                | niet verplicht      |                           |                            |                                |                     |                           |                            |                                |
| Inademing            |                     |                           |                            |                                |                     |                           |                            |                                |
| Dermal               |                     |                           |                            |                                |                     |                           |                            |                                |

**PNEC's - voorspelde geen effectconcentratie**

| Milieubeschermingsdoelstelling              | PNEC |
|---|------|
| Zoetwater                                   |      |
| Zoet water sedimenten                       |      |
| Zeewater                                    |      |
| Mariene sedimenten                          |      |
| Voedselketen                                |      |
| Micro -organismen bij rioleringsbehandeling |      |
| Bodem (landbouw)                            |      |
| Lucht                                       |      |

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Persoonlijke beschermingsmiddelen****Bescherming van de ademhalingswegen:** Doeltreffend stofmasker.**Bescherming van de ogen/het gezicht:** Oogspoelfles met zuiver water. Veiligheidsbril. Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166.**Bescherming van de handen:** Beschermende handschoenen. Kleding met lange mouwen. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.**ANDERE BESCHERMENDE SPULLEN:** Geen informatie**Technische controlemiddelen:** Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Kleur:</b>  | Diverse kleuren                |
| <b>Fysische toestand</b>                             | Gehalte aan vaste bestanddelen |
| <b>Geur</b>  | GEURLOOS                       |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>                             | Niet bepaald                   |
| <b>pH</b>  | Niet bepaald                   |
| <b>Smeltpunt / vriespunt (°C)</b>                    | Niet bepaald                   |
| <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject (°C)</b> | N.D. - N.D.                    |
| <b>Vlampunt, (° C)</b>                               | Niet gemeten                   |
| <b>Verdampingssnelheid</b>                           | Niet bepaald                   |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>                   | Niet bepaald                   |
| <b>Bovenste en onderste explosiegrens</b>            | Niet bepaald                   |

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Dampspanning                              | Niet bepaald                        |
| Relatieve dampdichtheid                   | Niet bepaald                        |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid       | variable by colour                  |
| Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water | ONOPLOSBAAR                         |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water    | Niet bepaald                        |
| Zelfontbrandingstemperatuur (°C)          | Niet bepaald                        |
| Ontledingstemperatuur (°C)                | Niet bepaald                        |
| Kinematische viscositeit                  | Niet bepaald                        |
| Deeltjeskenmerken                         | Niet van toepassing op vloeistoffen |

**9.2 Overige informatie**

|   |       |
|---|-------|
| VOC (EU) g/l:                           | <100  |
| Soortelijk gewicht (g/cm <sup>3</sup> ) | 0.120 |

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Vermijd vocht.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Niet opslaan in nabijheid van zuren.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit:**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Orale LD50:     | Geen informatie |
| Inhalatie LC50: | Geen informatie |
| Dermal LD50:    | Geen informatie |

**Huidcorrosie/-irritatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** Geen gegevens beschikbaar.

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Toxiciteit bij herhaalde toediening:</b> | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Carcinogeniteit:</b>                     | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen:</b>     | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Giftigheid voor de voorplanting:</b>     | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>STOT bij eenmalige blootstelling:</b>    | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>STOT bij herhaalde blootstelling:</b>    | Geen gegevens beschikbaar. |
| <b>Gevaar bij inademing:</b>                | Geen gegevens beschikbaar. |

Als er hierboven geen informatie beschikbaar is onder acute toxiciteit, zijn de acute effecten van dit product niet getest. Gegevens over afzonderlijke componenten vindt men in onderstaande tabel:

**Anvullende informatie:**

Geen informatie

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen - Toxiciteit**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>Chemische naam</b> | <b>CAS-Nr.</b> |
| Geen informatie       |                |

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit:**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| <b>EC50 48HR (Daphnia):</b> | Geen informatie |
| <b>IC50 72HR (algen):</b>   | Geen informatie |
| <b>LC50 96HR (vis):</b>     | Geen informatie |

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen informatie

**12.3 Bioaccumulatie:** Geen informatie

**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen informatie

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:** Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT/ZPzB overeenkomstig bijlage XIII.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen.****Hormoonontregelende eigenschappen - Ecotoxiciteit**

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>Chemische naam</b> | <b>CAS-Nr.</b> |
|-----------------------|----------------|

Geen informatie

12.7 **Andere schadelijke effecten:** Geen informatie

| <u>CAS-Nr.</u> | <u>Chemische naam</u> | <u>EC50 48hr</u> | <u>IC50 72hr</u> | <u>LC50 96hr</u> |
|----------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
|----------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 **Afvalverwerkingsmethoden:** Indien hergebruik niet mogelijk is, verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

Europese afvalcode: 080199

Verpakkingsafvalcode: 150101



**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

|  | ADR/RID   | ADN   | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|---|---|
| <b>14.1</b> VN-nummer of ID-nummer   | Geen informatie   | Geen informatie   | Geen informatie   | Geen informatie   |
| <b>14.2</b> Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. | Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. | Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. | Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations. |
| <b>14.3</b> Transportgevaarclassen(n)                                      | Geen informatie   | Geen informatie   | Geen informatie   | Geen informatie   |
| <b>14.4</b> Verpakkingsgroep   | Geen informatie   | Geen informatie   | Geen informatie   | Geen informatie   |
| <b>14.5</b> Milieugevaren  | Geen informatie   | Geen informatie   | Geen informatie   | Geen informatie   |

- 14.6** Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker  
EMS-nr: niet van toepassing  
niet van toepassing
- 14.7** Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1** Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

## Nationale voorschriften:

|  |                   |
|--|-------------------|
| Productregistratienummer van Denemarken: | Niet beschikbaar. |
| Deense MAL-code:                         | Niet beschikbaar. |
| Deense mal code - mengsel:               | Niet beschikbaar. |
| Zweden productregistratienummer:         | Niet beschikbaar. |
| Productregistratienummer van Noorwegen:  | Niet beschikbaar. |
| Germany WGK Class:                       | 1                 |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Directive 2004/42/CE :  | <100                |
| Gedekt door Richtlijn 2012/18/EC (Seveso III):  | niet van toepassing |
| Beperkingen tot product of tot stoffen volgens<br>bijlage XVII, verordening (CE) 1907/2006: | niet van toepassing |

**SZW - List Dutch Legislation**

CAS-Nr.      Chemische naam

niet van  
toepassing

**Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:**

CAS-Nr.      Chemische naam

niet van  
toepassing

**SVHC - stoffen van zeer hoge zorg (kandidatenlijst - Art. 59 REACH):**

CAS-Nr.      Chemische naam

niet van  
toepassing

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof/mengsel door de leverancier.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Tekst voor CLP -gevenaanduidingen getoond in sectie 3 die elk ingrediënt beschrijven:**

Dit product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in overeenstemming met EC -voorschrift 1272/2008/EC.

**Redenen voor herziening**

Dit Veiligheidsinformatieblad (SDS) is bijgewerkt om te voldoen aan de nieuwe eisen van de EU CLP vereisten. Er vonden veranderingen plaats voor zowel de opmaak als de inhoud op basis van de CLP-classificatie (indien van toepassing), lees elke sectie van het veiligheidsinformatieblad voor specifieke wijzigingen.

Lijst van referenties:

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld met gegevens en informatie verkregen uit de volgende bronnen:

- De Ariel Regulatory Database van de 3E Corporation in Kopenhagen, Denemarken.
- Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek in Ispira, Italië.
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 met latere wijzigingen.
- Verordening (EG) nr. 1272/2006 met latere wijzigingen.
- Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie
- Beschikking 2000/532/EG van de Raad van de EU en de bijlage "Lijst van afvalstoffen".
- Veiligheidsinformatieblad van grondstoffenleverancier
- De indeling van het product is gebaseerd op de berekeningsmethoden in bijlage I en bijlage II van de CLP-verordening 1272/2008 over de exacte samenstelling van de formule

#### Acroniemen en afkortingen:

|          |   |
|----------|---|
| CLP      | Indeling, etikettering en verpakking van Verordening  |
| EC       | Europese Commissie  |
| EU       | Europese Unie   |
| US       | Verenigde Staten  |
| CAS      | Chemical Abstracts Service  |
| EINECS   | Europese inventaris van bestaande chemische stoffen   |
| REACH    | Registratie, Evaluatie, Autorisatie van Chemische stoffen Verordening   |
| GHS      | Globally Harmonized System voor de indeling en etikettering van chemische stoffen   |
| LTEL     | Langdurige blootstellingslimiet   |
| STEL     | Korte termijn blootstellingslimiet  |
| OEL      | Blootstellinggrenzen  |
| ppm      | Delen per miljoen   |
| mg/m3    | Milligram per kubieke meter   |
| TLV      | Threshold Limit Value   |
| ACGIH    | American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
| OSHA     | Occupational Safety & Health Administration   |
| PEL      | Toegestane blootstellingsgrenzen  |
| VOS      | Vluchtige organische stoffen  |
| g / l    | Gram per liter  |
| mg / kg  | Milligram per kilogram  |
| n.v.t.   | Niet van toepassing   |
| LD50     | Lethal Dose op 50%  |
| LC50     | Lethal concentratie 50%   |
| EC50     | Half maximale effectieve concentratie   |
| IC50     | Half maximale remmende concentratie   |
| PBT      | Persistent bioaccumulerend giftige chemische stof   |
| zPzB     | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend   |
| EEG      | Europese Economische Gemeenschap  |
| ADR      | Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg   |
| RID      | Internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor   |
| VN       | Verenigde Naties  |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods Code   |
| IATA     | International Air Transport Association   |
| MARPOL   | Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen, 1973, zoals gewijzigd door het Protocol van 1978  |
| IBC      | International Bulk Container  |
| RTI      | Irritatie van de luchtwegen   |
| NE       | Bedwelmend effect   |
| IMO      | Internationale Maritieme Organisatie  |
| Noot P:  | De indeling als kankerverwekkend of mutageen is niet van toepassing; de stof minder dan 0,1 % (g/g) benzeen bevat.  |
| Noot 10: | De indeling als kankerverwekkend bij inademing geldt alleen voor mengsels in in poedervorm die 1% of meer titaandioxide bevatten in de vorm van of verwerkt in deeltjes met een aërodynamische diameter $\leq 10 \mu\text{m}$ . |

Voor meer informatie contacteer alstublieft: Technical Service Department

De informatie op deze sheet correspondeert met onze huidige kennis. Het is geen specificatie en het garandeert geen specifieke eigenschappen. De informatie is bedoeld om algemeen advies te verschaffen ten behoeve van gezondheid en veiligheid gebaseerd op onze kennis van behandeling, opslag, en gebruik van het produkt. Het is niet geschikt voor ongewoon of niet-standaard gebruik van het produkt of indien instructies en voorschriften niet worden opgevolgd.