



# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 7/15/2021 Omarbetning datum: 11/22/2024 Ersätter version av: 1/13/2022 Version: 3.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Pandomo Studio  
Produktkod : 32768

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk  
Industriell/yrkesmässig användning spec : Byggmaterial  
Användning av ämnet eller beredningen : PANDOMO  
Funktion eller användningskategori : Byggmaterial

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Leverantör

Ardex Skandinavien A/S  
Marielundvej 4  
DK DK - 2730 Herlev  
Danmark  
T +45 44 88 50 50, F +45 44 88 50 60  
[ardex@ardex.dk](mailto:ardex@ardex.dk)

##### Leverantör

ARDEX AB  
Staffans väg 6A  
SE S-192 78 Sollentuna  
T +46 8 556 315 50, F +46 8 556 315 67  
[www.ardex.se](http://www.ardex.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land/område | Organisation/Firma               | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|-------------|----------------------------------|--------|----------------------------------|-----------|
| Danmark     | Nødtelefonnummer                 |        | Giftlinien: 82 12 12 12          |           |
| Sverige     | Telefonnummer för nödsituationer |        | 112 (begär giftinformation)      |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
EUH-fraser : EUH212 - Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.  
Extra fraser : Entsorgen Sie den Behälter und seinen Inhalt in versiegeltem Zustand gemäß den geltenden lokalen/nationalen Vorschriften.

# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Produkten innehåller kromreducerande medel för att säkerställa att cement / bindemedel innehåller mindre än 0,0002% lösligt krom VI. Om lagringsförhållandena inte är lämpliga (vid exponering för vatten/fukt) eller om lagringstiden överskrids, reduceras reduktionsmedlets effektivitet och produkten kan bli hudsensibiliserande (H317 eller EUH203).  
. Mätresultaten visar att andelen TiO<sub>2</sub>-partiklar med en aerodynamisk diameter < 10 µm är väsentligt mindre än 1 %.

PBT: inte relevant - ingen registrering krävs

vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen ≥ 0,1% utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

| Komponent  |   |
|--|---|
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII  | kalciumsulfat (10101-41-4), kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7) |
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | kalciumsulfat (10101-41-4), kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7) |

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

| Komponent   |   |
|---|---|
| Ämnet(ämnen) ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 | kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7) |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Namn  | Produktbeteckning  | %       | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|---|
| kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | CAS nr: 14808-60-7<br>EC nr: 238-878-4                               | <30     | Inte klassificerat                                    |
| kalciumsulfat   | CAS nr: 10101-41-4<br>EC nr: 231-900-3<br>REACH-nr: 01-2119444918-26 | >10-<40 | Inte klassificerat                                    |

Kommentarer : Krom(VI)föreningar < 2 ppm

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid symtom, sök läkare.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten.

# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast och länge med vatten och håll isär ögonlocken ordentligt. Sök läkarhjälp vid obehag.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Ge lite eller inget vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/effekter : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Ej brandfarlig.
- Olämpligt släckningsmedel : Ingen.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Ingen brandrisk.
- Explosionsrisk : Ingen.
- Reaktivitet vid brand : Ingen.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder vid brand : Inga specifika åtgärder krävs.
- Släckinstruktioner : Däm upp och begränsa släckvätskan. Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag.
- Skydd under brandbekämpning : Se till att brandpersonalen är skyddad.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Halkrisk på utspillt material.

#### För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Se avsnitt 7.
- Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.
- Damningsförebyggande åtgärder : Undvik all dammbildning.

#### För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Samla upp spill.
- Rengöringsmetoder : Samla upp produkten på mekanisk väg. På land, sopa eller skyffla upp i lämpliga behållare.
- Annan information : Placera i lämplig behållare för avyttring i enlighet med avfallsbestämmelser (se avsnitt 13).

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ytterligare risker vid processning | : Se avsnitt 8.  |
| Skyddsåtgärder för säker hantering | : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik all dammbildning. |
| Åtgärder beträffande hygien        | : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.  |

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|                   |   |
|-------------------|---|
| Tekniska åtgärder | : Förutsätter inga specifika eller särskilda tekniska åtgärder. |
| Lagringsvillkor   | : Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras torrt.         |

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| kvarts, konc respirabel kristallin silica <1% (14808-60-7) |   |
|--|---|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b>  |   |
| Lokalt namn  | Silica crystalline (Quartz)   |
| IOEL TWA   | 0.1 mg/m <sup>3</sup> (Respirabel fraktion)   |
| Anmärkning   | (Year of adoption 2003)   |
| Regleringsreferens   | SCOEL Recommendations   |
| <b>Danmark - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>               |   |
| Lokalt namn  | Kvarts  |
| OEL TWA  | 0.3 mg/m <sup>3</sup> total<br>0.1 mg/m <sup>3</sup> total, respirabel  |
| Anmärkning   | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); K (betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende)  |
| Regleringsreferens   | BEK nr 202 af 21/02/2023  |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>               |   |
| Lokalt namn  | Kvarts  |
| NGV (OEL TWA)  | 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirabel fraktion; Se även: Kristobalit och Tridymit  |
| Anmärkning   | C (Ämnet är cancerframkallande. Risk för cancer finns även vid annan exponering än via inandning. För vissa cancerframkallande ämnen som inte har gränsvärden gäller förbud eller tillståndskrav enligt föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker); M (Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning); 3 (Den respirabla fraktionen är de inhalerbara partiklar som når längst ner i luftvägarna, till alveolerna i lungorna) |
| Regleringsreferens   | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)   |

# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### DNEL och PNEC

| kalciumsulfat (10101-41-4)                    |  |
|---|--|
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |  |
| Akut - systemiska effekter, inandningen       | 5082 mg/m <sup>3</sup> (Experimentellt värde)  |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 21.17 mg/m <sup>3</sup> (Experimentellt värde) |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |  |
| Akut - systemiska effekter, inandningen       | 3811 mg/m <sup>3</sup> (Experimentellt värde)  |
| Akut - systemiska effekter, oral              | 11.4 mg/kg KV/dygn (Experimentellt värde)      |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 1.52 mg/kg KV/dygn (Experimentellt värde)      |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 5.29 mg/m <sup>3</sup> (Experimentellt värde)  |
| <b>PNEC (STP)</b>                             |  |
| PNEC avloppsreningsverk                       | 100 mg/l                                       |
| kalciumkarbonat (471-34-1)                    |  |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |  |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen     | 6.36 mg/m <sup>3</sup>                         |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |  |
| Akut - systemiska effekter, oral              | 6.1 mg/kg KV/dygn                              |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 6.1 mg/kg KV/dygn                              |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen     | 1.06 mg/m <sup>3</sup>                         |
| <b>PNEC (STP)</b>                             |  |
| PNEC avloppsreningsverk                       | 100 mg/l                                       |

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

### Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



### Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Vid dammbildning: tättslutande skyddsglasögon

### Hudskydd

#### Handskydd:

Skyddshandskar

| Handskydd               |   |                   |               |                |          |
|-------------------------|---|-------------------|---------------|----------------|----------|
| typ                     | Material                                  | Genomträngning    | Tjocklek (mm) | Genomträngning | Standard |
| Återanvändbara handskar | nitrilgummi (NBR), butylgummi, naturgummi | 6 (> 480 minuter) | 2             |                |          |

# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

| Andningsskydd             |               |                |          |
|---------------------------|---------------|----------------|----------|
| Anordning                 | Typ av filter | Villkor        | Standard |
| Återanvändbara halvmasker | typ P1        | Skydd mot damm |          |

### Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                   |
|---|-------------------|
| Fysikaliskt tillstånd                                 | : Fast form       |
| Färg  | : Ej tillgänglig  |
| Utseende  | : Pulver.         |
| Lukt  | : Luktfri.        |
| Lukttröskeln  | : Ej tillgänglig  |
| Smältpunkt  | : Ej tillgänglig  |
| Fryspunkt   | : Ej tillämplig   |
| Kokpunkt  | : Ej tillgänglig  |
| Brandfarlighet  | : Ej brandfarlig. |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillämplig   |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillämplig   |
| Flampunkt   | : Ej tillämplig   |
| Självantändningstemperatur                            | : Ej tillämplig   |
| Sönderdelningstemperatur                              | : Ej tillgänglig  |
| pH-värde  | : 8 – 9           |
| pH lösning  | : Ej tillgänglig  |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillämplig   |
| Löslighet   | : Ej tillgänglig  |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig  |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig  |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig  |
| Densitet  | : Ej tillgänglig  |
| Relativ densitet                                      | : Ej tillämplig   |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillämplig   |
| Partikelstorlek                                       | : Ej tillgänglig  |

### 9.2. Annan information

#### Andra säkerhetskaraktäriska

Mätbar densitet : 900 – 1100 kg/m<sup>3</sup>

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Uppgift saknas.

### 10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

#### kalciumsulfat (10101-41-4)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LD50 oral råtta        | > 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 420, Råtta, Kvinna, Experimentellt värde, Oral)                 |
| LC50 Inandning - Råtta | > 3.26 mg/l air (OECD 403, 4 t, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Inhalation (damm)) |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
pH-värde: 8 – 9

#### kalciumsulfat (10101-41-4)

pH-värde 7 (5.0 %)

#### kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7)

pH-värde 5 – 8 (40 %, 20 °C)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat  
pH-värde: 8 – 9

#### kalciumsulfat (10101-41-4)

pH-värde 7 (5.0 %)

#### kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7)

pH-värde 5 – 8 (40 %, 20 °C)

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenitet : Inte klassificerat  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat  
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat  
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat  
Fara vid aspiration : Inte klassificerat

#### Pandomo Studio

Viskositet, kinematisk Ej tillämplig

#### kalciumsulfat (10101-41-4)

Viskositet, kinematisk Ej tillämpligt (fast ämne)

# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7)

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Viskositet, kinematisk | Ej tillämpligt (fast ämne) |
|------------------------|----------------------------|

### 11.2. Information om andra faror

#### Annan information

Möjliga skadliga inverknningar på människan och möjliga symtom : Irritation: starkt irriterande för ögonen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.  
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

### kalciumsulfat (10101-41-4)

|                 |   |
|-----------------|---|
| LC50 - Fisk [1] | 2980 mg/l (96 t, Lepomis macrochirus, Vattenfri form) |
|-----------------|---|

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Pandomo Studio

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Ej tillämplig. Oorganiska ämnen i partikelform. |
| BOD (% av ThOD)              | Ej tillämpligt                                  |

#### kalciumsulfat (10101-41-4)

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Bionedbrytbarhet: inte tillämpligt. |
| Kemiskt syrebehov (COD)      | Ej tillämpligt                      |
| ThOD                         | Ej tillämpligt                      |
| BOD (% av ThOD)              | Ej tillämpligt                      |

#### kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7)

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Bionedbrytbarhet: inte tillämpligt. |
| Kemiskt syrebehov (COD)      | Ej tillämpligt (oorganisk)          |
| ThOD                         | Ej tillämpligt (oorganisk)          |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Pandomo Studio

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Ingen bioackumulation. |
|-------------------------|------------------------|

#### kalciumsulfat (10101-41-4)

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Uppgift om bioackumulation saknas. |
|-------------------------|------------------------------------|

#### kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7)

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Uppgift om bioackumulation saknas. |
|-------------------------|------------------------------------|

### 12.4. Rörlighet i jord

#### Pandomo Studio

|                     |        |
|---------------------|--------|
| EKOLOGI - jord/mark | Ingen. |
|---------------------|--------|



# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| kalciumsulfat (10101-41-4)                                |   |
|---|---|
| Ytspänning  | Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen        |
| EKOLOGI - jord/mark                                       | Inga (test)data om ämnets mobilitet tillgängliga. |
| kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7) |   |
| Ytspänning  | Inga uppgifter tillgängliga i litteraturen        |
| EKOLOGI - jord/mark                                       | Låg potential för rörligheten i jord.             |

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Pandomo Studio   |   |
|--|---|
| PBT: inte relevant - ingen registrering krävs  |   |
| vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs   |   |
| Komponent  |   |
| Ämnen som inte uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII  | kalciumsulfat (10101-41-4), kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7) |
| Ämnen som inte uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | kalciumsulfat (10101-41-4), kvarts, konc respirabel kristallin silica<1% (14808-60-7) |

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Regional avfallslagstiftning                               | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.   |
| Avfallsbehandlingsmetoder                                  | : Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlarens sorteringsanvisningar.   |
| Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning | : Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning. Töm ut förpackningsresterna. Lämna den noggrant dekontaminerade förpackningen till en auktoriserad avfallsanläggning. |
| Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532)         | : 17 09 04 - Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03   |

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

| ADR                                | IMDG          | IATA          |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer    |               |               |
| Ej tillämplig                      | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.2. Officiell transportbenämning |               |               |
| Ej tillämplig                      | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.3. Faroklass för transport      |               |               |
| Ej tillämplig                      | Ej tillämplig | Ej tillämplig |

# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| ADR                                       | IMDG          | IATA          |
|---|---------------|---------------|
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |               |               |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej tillämplig

#### Sjötransport

Ej tillämplig

#### Flygtransport

Ej tillämplig

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

##### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Förordning om dubbla användningsområden (428/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

##### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

##### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

# Pandomo Studio

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 16: Annan information

#### H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

|        |  |
|--------|--|
| EUH212 | Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.' |
|--------|--|

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.