

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

#### 1.1. Produktbeteckning

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Produktens form | : Blandning           |
| Namn            | : SANITAIRE           |
| UFI             | : 5DMP-X1AU-W00V-NDE0 |
| Produktkod      | : SAN                 |
| Produkttyp      | : Vara                |
| Produktgrupp    | : Handelsprodukt      |

#### 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 | : Reserverad för professionell bruk. |

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

BIO PRODUCTIONS LIMITED  
72 VICTORIA ROAD,  
VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE  
BURGESS HILL  
WEST SUSSEX  
RH15 9LH

BIO PRODUCTIONS EUROPE LIMITED  
38 MAIN STREET  
SWORDS  
Co. DUBLIN  
IRELAND  
K67E0A2

TEL: 0044 (0) 1444 244 000  
EMAIL: TECHNICAL@BIO-PRODUCTIONS.COM  
WEB: WWW.BIO-PRODUCTIONS.COM

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 0044 (0) 1444 244 000

| Land/område | Organisation/Firma        | Adress                             | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige     | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 Solna | 112 – begär<br>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

To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in accordance with good occupational hygiene and safety practice.

# SANITAIRE

## Säkerhetsdatablad

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

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Etikettering ej tillämpligt

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  % bedömd i enlighet med REACH bilaga XIII

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Denna blandning innehåller inget ämne som måste tas upp i enlighet med REACH-kriterierna i avsnitt 3.2, bilaga II

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |  |
|---|--|
| Första hjälpen allmän                   | : Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).                 |
| Första hjälpen efter inandning          | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta huden med mycket vatten.  |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.                              |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.             |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptom/effekter                          | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. |
| Symptom/effekter efter inandning          | : Ingen vid normal användning.   |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : lätt ögonretning.  |

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd lämpligt släckningsmedel för omgivande brand.

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

Farliga sönderdelningsprodukter : Giftiga ångor kan frigöras.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Friskluftsmask. Kompletta skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet.

# SANITAIRE

## Säkerhetsdatablad

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

### För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuell skydd".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

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

Rengöringsmetoder : Återskapa produkten mekaniskt.  
Annan information : Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Säkerställ god ventilation av arbetsstationen. Bär personlig skyddsutrustning.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

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

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Säkerställ god ventilation av arbetsstationen.

#### Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

#### Hudskydd

#### Hudskydd:

Bär lämplig skyddsbeklädnad

#### Handskydd:

Skyddshandskar

# SANITAIRE

## Säkerhetsdatablad

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

### Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas.

### 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  | : Vit.            |
| Utseende  | : Pulver.         |
| Lukt  | : Floral.         |
| Lukttröskeln                                    | : Ej tillgänglig  |
| Smältpunkt                                      | : Ej tillgänglig  |
| Frys punkt                                      | : 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  | : Ej tillgänglig  |
| pH lösning                                      | : Ej tillgänglig  |
| Viskositet, kinematisk                          | : Ej tillämplig   |
| Löslighet                                       | : Ej tillgänglig  |
| Partition coefficient n-octanol/water (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   |
| Particle size                                   | : Ej tillgänglig  |

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil i normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Oxideringsmedel.

# SANITAIRE

## Säkerhetsdatablad

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

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förhållanden för lagring och användning bör farliga sönderdelningsprodukter inte bildas.

## 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 |
| Frätande/irriterande på huden                   | : Inte klassificerat |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation              | : Inte klassificerat |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                    | : Inte klassificerat |
| Mutagenitet i könsceller                        | : Inte klassificerat |
| Cancerogenitet                                  | : Inte klassificerat |
| Reproduktionstoxicitet                          | : Inte klassificerat |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering   | : Inte klassificerat |
| Specifik organotoxicitet – upprepade exponering | : Inte klassificerat |
| Fara vid aspiration                             | : Inte klassificerat |

#### SANITAIRE

Viskositet, kinematisk

Ej tillämplig

### 11.2. Information om andra faror

#### Annan information

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

## 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. |
| Akut vattentoxicitet    | : Inte klassificerat   |
| Kronisk vattentoxicitet | : Inte klassificerat   |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### SANITAIRE

Persistens och nedbrytbarhet

Snabbt nedbrytbar

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

# SANITAIRE

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Kassera innehållet/behållaren i enlighet med licensierade insamlingsanvisningar.

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Inte reglerad  
Officiell transportbenämning (IMDG) : Inte reglerad  
Officiell transportbenämning (IATA) : Inte reglerad  
Officiell transportbenämning (ADN) : Inte reglerad  
Officiell transportbenämning (RID) : Inte reglerad

#### 14.3. Faroklass för transport

##### ADR

Faroklass för transport (ADR) : Inte reglerad

##### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Inte reglerad

##### IATA

Faroklass för transport (IATA) : Inte reglerad

##### ADN

Faroklass för transport (ADN) : Inte reglerad

##### RID

Faroklass för transport (RID) : Inte reglerad

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Inte reglerad  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Inte reglerad  
Förpackningsgrupp (IATA) : Inte reglerad  
Förpackningsgrupp (ADN) : Inte reglerad  
Förpackningsgrupp (RID) : Inte reglerad

#### 14.5. Miljöfaror

Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

##### Vägtransport

Inte reglerad

##### Sjötransport

Inte reglerad

##### Flygtransport

Inte reglerad

##### Insjötransport

Inte reglerad

# SANITAIRE

## Säkerhetsdatablad

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

### Järnvägstransport

Inte reglerad

### 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 (auktorisationslista)

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 föroreningar)

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

##### 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)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

##### 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 gjorts

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar och akronymer:

|       |   |
|-------|---|
| ADN   | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways   |
| ADR   | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road               |
| CLP   | Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008                       |
| IATA  | International Air Transport Association   |
| IMDG  | International Maritime Dangerous Goods  |
| PBT   | Persistent Bioaccumulative Toxic  |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 |
| RID   | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                      |

# SANITAIRE

## Säkerhetsdatablad

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

---

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