

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE  
Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022  
Revisjonsnummer 1.03

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE  
Rent stoff/ren blanding Blanding

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Fugemasse.  
Frarådet bruk Ingen kjent

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Foretaksnavn

Alloc AS  
Fiboveien 26  
4580 Lyngdal - Norway  
Tel.: +47 38 34 22 00

### 1.4. Nødtelefonnummer

#### Nødtelefon

|         |                                                     |
|---------|-----------------------------------------------------|
| Europa  | 112                                                 |
| Danmark | Giftsentralen : +45 (0) 8212 1212                   |
| Finland | Giftsentralen : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711 |
| Norge   | Giftsentralen : +47 22 59 13 00                     |

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Merkingselementer

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

#### Signalord

Ingen

#### Fareutsagn

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

#### Spesifikke EU-faresetninger

EUH208 - Inneholder Trimethoxyvinyilsilane & N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine & 3-(Triethoxysilyl) propylamine & Oktadekansyre, 12-hydrokso-, reaksjonsprodukter med etylendiamin. Kan gi en allergisk reaksjon  
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

#### P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

Ingen

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE  
Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022  
Revisjonsnummer 1.03

## 2.3. Andre farer

Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding. Små mengder etanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding.

## PBT & vPvB

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Denne blandingen inneholder ingen stoffer som ansees å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn                                                   | EC No     | CAS No      | Vekt-%   | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]                           | Spesifikk konsentrasjonsgrense (SCL) | REACH-registreringsnummer |
|------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Oktadekansyre, 12-hydrokso-, reaksjonsprodukter med etylendiamin | 309-629-8 | 100545-48-0 | 1 - <2.5 | Skin Sens. 1B (H317)                                                                       | Skin Sens. 1 :: C>=25%               | 01-2119979085-27-XXXX     |
| Titandioksid                                                     | 236-675-5 | 13463-67-7  | 0.1- <1  | ^                                                                                          | -                                    | 01-2119489379-17-XXXX     |
| Trimetoksyvinylsilan                                             | 220-449-8 | 2768-02-7   | 0.1- <1  | Skin Sens. 1B (H317)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Flam. Liq. 3 (H226)                         | -                                    | 01-2119513215-52-XXXX     |
| Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate                     | 258-207-9 | 52829-07-9  | 0.1- <1  | Eye Dam. 1 (H318)<br>Repr. 2 (H361f)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) | -                                    | 01-2119537297-32-XXXX     |
| 3-(Triethoxysilyl)propylamine                                    | 213-048-4 | 919-30-2    | 0.1- <1  | Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Acute Tox. 4 (H302)    | -                                    | 01-2119480479-24-XXXX     |
| Aminoetylmino propyltrimetoksi silan                             | 217-164-6 | 1760-24-3   | 0.1- <1  | Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1B (H317)<br>STOT SE 3 (H335)                              | -                                    | 01-2119970215-39-XXXX     |

# SIKKERHETSDATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

## Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Merk: ^ indikerer ikke klassifisert, men stoffet er oppført i avsnitt 3 fordi det har en grenseverdi (AN)

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                     |                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Generelt råd</b> | Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp.                                                                                                                                   |
| <b>Innånding</b>    | Flytt til frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.                                                                                                                                                             |
| <b>Øyekontakt</b>   | Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer. |
| <b>Hudkontakt</b>   | Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.                                                                                                                                 |
| <b>Svelging</b>     | Kontakt lege øyeblikkelig. IKKE framkall brekninger. Skyll munnen godt med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Små mengder giftig metanol frigjøres ved hydrolyse.                               |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Ingen kjent.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Merknad til leger** Behandle symptomene. Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Vannspray, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum.

**Ueguede slukningsmidler** Full vannjet.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet** Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

**Farlige forbrenningsprodukter** Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslukkingspersonell** Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved slukking av brann hvis nødvendig.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

**For beredskapspersonell** Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Ikke la produktet komme ned i avløp. Må ikke komme inn i jord/undergrunn. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Kontrollmetoder** Bruk et ikke-antennelig materiale som vermikulitt, sand eller jord til å suge opp produktet, og legg det i en beholder for senere avhending.

**Metoder for rengjøring** Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

**Forebygging av sekundære faremomenter** Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Henvisning til andre avsnitt** Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

## **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

**Generelle hygieneprensipp** Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Oppbevaringsforhold** Beskyttes mot fuktighet. Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

**Anbefalt oppbevaringstemperatur** Oppbevares ved temperaturer mellom 10 og 35 °C.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesifikk bruk**  
Fugemasse.

**Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))** Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

**Andre opplysninger** Se teknisk datablad.

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### 8.1. Kontrollparametere

**Eksponeringsgrenser** Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding  
Små mengder etanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding  
Produktet inneholder titandioksid i ikke-respirabel form. Det er ikke sannsynlig at det vil forekomme inhalering av titandioksid som resultat av eksponering for dette produktet

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

| Kjemikaliennavn              | Den europeiske unionen                          | Danmark                                                | Finland                                                                                            | Norge                                                                                              |
|------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etanol<br>64-17-5            | -                                               | TWA: 1000 ppm ()<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> ()     | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1300 ppm<br>STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 500 ppm<br>TWA: 950 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 625 ppm<br>STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup>      |
| Metanol<br>67-56-1           | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>* | TWA: 200 ppm ()<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ()<br>H* | TWA: 200 ppm<br>TWA: 270 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 330 mg/m <sup>3</sup><br>iho* | TWA: 100 ppm<br>TWA: 130 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup><br>H* |
| Titandioksid<br>13463-67-7   | -                                               | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> ()                            | -                                                                                                  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>                                             |
| Dioktyltinnoksid<br>870-08-6 | -                                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> ()<br>H*                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho*                                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                    |

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig

| <b>DNEL (Derived No Effect Level)</b>                                                  |            |                                |                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| <b>Oktadekansyre, 12-hydroksey-, reaksjonsprodukter med etylendiamin (100545-48-0)</b> |            |                                |                  |
| Type                                                                                   | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Lokale helseeffekter                                         | Innånding  | 3.35 mg/m <sup>3</sup>         |                  |

| <b>Titandioksid (13463-67-7)</b>               |            |                                |                  |
|------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                           | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Lokale helseeffekter | Innånding  | 10 mg/m <sup>3</sup>           |                  |

| <b>Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)</b>            |            |                                |                  |
|----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                               | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Innånding  | 27,6 mg/m <sup>3</sup>         |                  |
| arbeider<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Dermal     | 3,9 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |

| <b>Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)</b> |            |                                |                  |
|------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                                             | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider<br>Kortvarig<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter  | Innånding  | 2.82 mg/m <sup>3</sup>         |                  |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter               | Dermal     | 1.6 mg/kg                      |                  |

| <b>3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)</b>   |            |                                |                  |
|----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                               | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 59 mg/m <sup>3</sup>           |                  |
| arbeider                                           | Innånding  | 59 mg/m <sup>3</sup>           |                  |

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

|                                                    |        |                          |  |
|----------------------------------------------------|--------|--------------------------|--|
| Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter              |        |                          |  |
| arbeider<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal | 8.3 mg/kg kroppsvekt/dag |  |
| arbeider<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter  | Dermal | 8.3 mg/kg kroppsvekt/dag |  |

## Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan (1760-24-3)

|                                                    |            |                                |                  |
|----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                               | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter<br>arbeider | Innånding  | 35.5 mg/m <sup>3</sup>         |                  |
| Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter<br>arbeider | Dermal     | 5 mg/kg kroppsvekt/dag         |                  |
| Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter<br>arbeider  | Dermal     | 5 mg/kg kroppsvekt/dag         |                  |

## DNEL (Derived No Effect Level)

### Oktadekansyre, 12-hydroksey-, reaksjonsprodukter med etylendiamin (100545-48-0)

|                         |            |                                |                  |
|-------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                    | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker<br>Langsiktig | Innånding  | 0.83 mg/m <sup>3</sup>         |                  |

## Titandioksid (13463-67-7)

|                                                     |            |                                |                  |
|-----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                                | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Oral       | 700 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |

## Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

|                                                     |            |                                |                  |
|-----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                                | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Innånding  | 18,9 mg/m <sup>3</sup>         |                  |
| Forbruker<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Dermal     | 7,8 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |
| Forbruker<br>Systemiske helseeffekter<br>Langsiktig | Oral       | 0,3 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |

## Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

|                                                     |            |                                |                  |
|-----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                                | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 0.8 mg/kg                      |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Oral       | 0.4 mg/kg                      |                  |

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

| <b>3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)</b>    |            |                                |                  |
|-----------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                                | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Innånding  | 17 mg/m <sup>3</sup>           |                  |
| Forbruker<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter  | Innånding  | 17.4 mg/m <sup>3</sup>         |                  |
| Forbruker<br>Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter | Dermal     | 5 mg/kg kroppsvekt/dag         |                  |
| Forbruker<br>Kortvarig<br>Systemiske helseeffekter  | Dermal     | 5 mg/kg kroppsvekt/dag         |                  |

| <b>Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan (1760-24-3)</b> |            |                                |                  |
|-----------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|------------------|
| Type                                                      | Opptaksvei | DNEL (Derived No Effect Level) | Sikkerhetsfaktor |
| Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter<br>Forbruker       | Oral       | 2.5 mg/kg kroppsvekt/dag       |                  |
| Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter<br>Forbruker       | Innånding  | 8.7 mg/m <sup>3</sup>          |                  |
| Langsiktig<br>Systemiske helseeffekter<br>Forbruker       | Dermal     | mg/kg kroppsvekt/dag           |                  |

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)**

Ingen informasjon tilgjengelig.

| <b>PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)</b> |                                                     |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>Titandioksid (13463-67-7)</b>                           |                                                     |
| Del av miljøet                                             | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Sjøvann                                                    | 0.0184 mg/l                                         |
| Ferskvannssediment                                         | 1000 mg/kg                                          |
| Ferskvann                                                  | 0.184 mg/l                                          |
| Sjøvannssediment                                           | 100 mg/kg                                           |
| Jord                                                       | 100 mg/kg                                           |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg                  | 100 mg/l                                            |
| Ferskvann – periodisk                                      | 0.193 mg/l                                          |

| <b>Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)</b>   |                                                     |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Del av miljøet                            | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann                                 | 0.34 mg/l                                           |
| Sjøvann                                   | 0.034 mg/l                                          |
| Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg | 110 mg/l                                            |

| <b>Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)</b> |                                                     |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Del av miljøet                                                    | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann                                                         | 0.018 mg/l                                          |
| Sjøvann                                                           | 0.0018 mg/l                                         |
| Ferskvannssediment                                                | 29 mg/kg                                            |
| Sjøvannssediment                                                  | 2.9 mg/kg                                           |
| Jord                                                              | 5.9 mg/kg                                           |

| <b>3-(Triethoxysilyl) propylamine (919-30-2)</b> |                                                     |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Del av miljøet                                   | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann                                        | 0.33 mg/l                                           |

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

|         |            |
|---------|------------|
| Sjøvann | 0.033 mg/l |
|---------|------------|

## Aminoetylamino propyltrimetoksi silan (1760-24-3)

|                       |                                                     |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|
| Del av miljøet        | PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) |
| Ferskvann             | 0.062 mg/l                                          |
| Sjøvann               | 0.0062 mg/l                                         |
| Ferskvann – periodisk | 0.62 mg/l                                           |
| Ferskvannssediment    | 0.05 mg/kg                                          |
| Sjøvannssediment      | 0.005 mg/kg                                         |
| Jord                  | 0.0075 mg/kg                                        |
| Kloakkrensseanlegg    | 25 mg/l                                             |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

### Personlig verneutstyr

#### Vernebriller/ansiktsskjerm Håndvern

Bruk vernebriller med sidevern. Vernebrillene må være godkjent etter standard EN 166  
Bruk egnede vernehansker. Anbefalt bruk: Neoprene™, Nitrilgummi, Butylgummi.  
Hanskeykkelse > 0.7mm. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min. Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hanskene om gjennombruddstiden for de enkelte hanskene.  
Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374

#### Hud- og kroppsværn Åndedrettsvern

Bruk egnede verneklær.  
Ved tilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filtertype A/P2 eller bedre.

#### Anbefalt filtertype:

Filter for organiske gasser og damper etter EN 14387. Hvit. Brun.

### Miljømessige

#### eksponeringskontroller

Hindre ukontrollert utslipp av produktet til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Fysisk tilstand | Fast stoff                     |
| Utseende        | Pasta                          |
| Farge           | Hvit                           |
| Lukt            | Svak Karakteristisk            |
| Luktterskel     | Ingen informasjon tilgjengelig |

| Egenskap                                     | Verdier                       | Bemerkninger • Metode |
|----------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| pH                                           | Ingen data er tilgjengelig    | Ikke relevant         |
| pH (som vannløsning)                         | Ingen data er tilgjengelig    |                       |
| Smeltepunkt / frysepunkt                     | Ingen data er tilgjengelig    | Ikke relevant         |
| Startkokepunkt og kokeområde                 | Ingen data er tilgjengelig    | Ikke relevant         |
| Flammepunkt                                  | ca Ingen data er tilgjengelig | Ikke relevant         |
| Fordunstningstall                            | Ingen data er tilgjengelig    |                       |
| Brannfare                                    | Gjelder ikke for væsker       |                       |
| Brennbarhetsgrense i luft                    |                               |                       |
| Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser  | Ingen data er tilgjengelig    |                       |
| Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | Ingen data er tilgjengelig    |                       |
| Damptrykk                                    | < 1100                        | hPa @ 50 °C           |
| Relativt damptrykk                           | Ingen data er tilgjengelig    |                       |
| Relativ tetthet                              | 1.45 - 1.55                   | Ingen kjent           |
| Vannløselighet                               | tungt løselig                 |                       |
| Løselighet                                   | Ingen data er tilgjengelig    |                       |
| Partisjonskoeffisient                        | Ingen data er tilgjengelig    |                       |
| Selvantennelsestemperatur                    | Ingen data er tilgjengelig    |                       |
| Spaltningstemperatur                         | Ingen data er tilgjengelig    |                       |



# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

|                                |                                |                           |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Kinematisk viskositet          | Ingen data er tilgjengelig     |                           |
| Dynamisk viskositet            | 7000 - 13000 Pa.s              | Spindle 4 @ 1 rpm @ 23 °C |
| Eksplorative egenskaper        | Ingen data er tilgjengelig     |                           |
| Oksiderende egenskaper         | Ingen data er tilgjengelig     |                           |
| <b>9.2. Andre opplysninger</b> |                                |                           |
| Faststoffinnhold (%)           | Ingen informasjon tilgjengelig |                           |
| VOC Innhold (%)                |                                |                           |
| Tetthet                        | ca. 1.5 g/cm <sup>3</sup>      |                           |

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet herder med fuktighet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

### Eksplsjonsdata

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Følsomhet for mekanisk støt        | Ingen. |
| Følsomhet for statiske utladninger | Ingen. |

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Produktet herder med fuktighet. Beskyttes mot fuktighet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen under vanlige bruksforhold. Små mengder etanol (CAS 64-17-5) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding. Små mengder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigjøres ved herding.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

#### Produktinformasjon

|            |                                                                          |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Innånding  | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| Øyekontakt | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| Hudkontakt | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| Svelging   | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

## Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

## Numeriske mål for giftighet

### Akutt toksisitet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (innånding-støv/tåke) 278.90 mg/l

## Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn                                                              | Oral LD50                                                                                          | Dermal LD50                                                  | Inhalering LC50                           |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Oktadekanoyl, 12-hydrokso-, reaksjonsprodukter med etylendiamin 100545-48-0 | LD50 >2000 mg/kg (Rattus)                                                                          |                                                              | LC50 =5.05 mg/kg (Rattus)                 |
| Titandioksid 13463-67-7                                                     | >10000 mg/kg (Rattus)                                                                              | LD50 > 10000 mg/Kg                                           | = 5.09 mg/L ( Rattus ) 4 h                |
| Trimetoksyvinylsilan 2768-02-7                                              | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401                                                          | = 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)                         | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |
| Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9                     | LD50 (Rattus) > 2000 mg/kg OECD 423                                                                | LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg OECD 402                         | =500 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h       |
| 3-(Triethoxysilyl) propylamine 919-30-2                                     | LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175<br>LD50 = 2690 mg/kg (Rat, male) EPA OTS 798.1175 | LD50 = 4076 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100   | LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)          |
| Aminoetylaminopropyltrimetoksy silan 1760-24-3                              | LD50 = 2295 mg/kg (Rattus) EPA OPPTS 870.1100                                                      | LD50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OPPTS 870.1200 | 1.49 - 2.44 mg/L ( Rat ) 4 h              |

## Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

**Hudetsing/hudirritasjon** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

### Komponentinformasjon

Oktadekanoyl, 12-hydrokso-, reaksjonsprodukter med etylendiamin (100545-48-0)

| Metode                                                            | Arter    | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater       |
|-------------------------------------------------------------------|----------|------------|---------------|-----------------|------------------|
| OECD-test nr. 431: Hudetsing in vitro: Test med menneskehudmodell | EPISKIN™ | in vitro   | 0.02 g        | 4 timer         | Ikke irriterende |

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater       |
|--------|-------|------------|---------------|-----------------|------------------|
|        | Kanin | Dermal     | 0.5 mL        | 24 timer        | Ikke irriterende |

Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metode                                           | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksponeringstid | Resultater       |
|--------------------------------------------------|-------|------------|---------------|-----------------|------------------|
| OECD-test nr. 404: Akutt hudirritasjon/korrosjon | Kanin | Dermal     |               |                 | Ikke irriterende |

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

## Komponentinformasjon

Oktadekansyre, 12-hydroksy-, reaksjonsprodukter med etylendiamin (100545-48-0)

| Metode                                        | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksposeringstid | Resultater       |
|-----------------------------------------------|-------|------------|---------------|-----------------|------------------|
| OECD-test nr. 405: Akutt øyeirritasjon/etsing | Kanin | øye        | 0.1 mL        | 72 timer        | Ikke irriterende |

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode                                        | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksposeringstid | Resultater       |
|-----------------------------------------------|-------|------------|---------------|-----------------|------------------|
| OECD-test nr. 405: Akutt øyeirritasjon/etsing | Kanin | øye        |               | 24 timer        | Ikke irriterende |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metode                                        | Arter | Opptaksvei | Effektiv dose | Eksposeringstid | Resultater |
|-----------------------------------------------|-------|------------|---------------|-----------------|------------|
| OECD-test nr. 405: Akutt øyeirritasjon/etsing | Kanin | øye        |               |                 | Øyeskade   |

## Luftveis- eller hudallergier

Kan gi en allergisk reaksjon.

## Komponentinformasjon

Oktadekansyre, 12-hydroksy-, reaksjonsprodukter med etylendiamin (100545-48-0)

| Metode                                | Arter   | Opptaksvei | Resultater         |
|---------------------------------------|---------|------------|--------------------|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal     | Sensitizing > 25 % |

Titandioksid (13463-67-7)

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode                                | Arter   | Opptaksvei | Resultater          |
|---------------------------------------|---------|------------|---------------------|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal     | Ikke et hudallergen |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metode                                | Arter   | Opptaksvei | Resultater                              |
|---------------------------------------|---------|------------|-----------------------------------------|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin |            | Ingen sensibiliseringsreaksjoner påvist |

## Mutagent for kimmceller

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

## Komponentinformasjon

Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode                                              | Arter    | Resultater      |
|-----------------------------------------------------|----------|-----------------|
| OECD-test nr. 471: Bakteriell omvendt mutasjonstest | in vitro | Ikke mutagenisk |

## Kreftfremkallende

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

## Reproduksjonstoksisitet

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

## Komponentinformasjon

Oktadekansyre, 12-hydroksy-, reaksjonsprodukter med etylendiamin (100545-48-0)

| Metode                                                                   | Arter | Resultater          |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|
| OECD-test nr. 421: Sorteringstest for forplantnings-/utviklingsgiftighet | Rotte | Ikke klassifiserbar |

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

## Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode                                                                                                                         | Arter | Resultater          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|
| OECD-test nr. 422: Studie over giftighet ved gjentatt dose kombinert med sorteringstest for forplantnings-/utviklingsgiftighet | Rotte | Ikke klassifiserbar |

## Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metode                                                    | Arter        | Resultater       |
|-----------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| OECD-test nr. 414: Prenatal studie av utviklingsgiftighet | Rotte, Kanin | reproduktiv gift |

### STOT - enkel eksponering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

### STOT - gjentatt eksponering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

## Komponentinformasjon

### Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)

| Metode                                                              | Arter | Opptaksvei     | Effektiv dose | Eksposeringstid | Resultater  |
|---------------------------------------------------------------------|-------|----------------|---------------|-----------------|-------------|
| OECD-test nr. 413: Subkronisk innåndingsgiftighet: 90-dagers studie | Rotte | Innånding damp |               | 90 dager        | 0.058 NOAEL |

### Aspirasjonsfare

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

### 11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### Økotoksisitet

| Kjemikalienavn                                                               | Alger/vannplanter                                               | Fisk                                     | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr                                      | M-faktor | M-faktor (langvarig) |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------|----------|----------------------|
| Oktadekansyre, 12-hydrokso-, reaksjonsprodukter med etylendiamin 100545-48-0 | EL50 (72h) >100 mg/L<br>Algae (Pseudokirchneriella subcapitata) | LL50 (96h) >10mg/L (Onchohynchus mykiss) | -                           | EL50 (48h) >10mg/L<br>Daphnia (Daphnia magna) |          |                      |
| Titandioksid 13463-67-7                                                      | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon)                             | -                                        | -                           | -                                             |          |                      |

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

|                                                                 | variegatus)<br>OECD 203                                                                  |                                                                    |   |                                                           |  |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|--|
| Trimetoksyvinylsilan<br>2768-02-7                               | EC 50 (72h) ><br>957 mg/l<br>(Desmodesmus<br>subspicatus)<br>EU Method C.3               | LC50 (96h) =<br>191 mg/l<br>(Oncorhynchus<br>mykiss)               | - | EC50(48hr)<br>168.7mg/l<br>(Daphnia<br>magna)             |  |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-<br>4-piperidyl) sebacate<br>52829-07-9 | EC50 72Hr<br>0.705 mg/l<br>(Pseudokirchner<br>ella subcapitata)                          | LC50 (96h) =<br>5.29 mg/l<br>(Oryzias latipes)                     | - | LC50 48Hr 8.58<br>mg/l (Daphnia<br>magna)                 |  |
| 3-(Triethoxysilyl)<br>propylamine<br>919-30-2                   | EC50 (72h)<br>>1000 mg/L<br>Green algae<br>(desmodesmus<br>subspicatus)<br>(OECD TG 201) | LC50 (96h)<br>>934 mg/L<br>(Brachydanio<br>rerio) (OECD<br>TG 203) | - | EC50 (48h)<br>=331 mg/L<br>Daphnia magna<br>(OECD TG 202) |  |
| Aminoetyl amino<br>propyltrimetoksi silan<br>1760-24-3          | -                                                                                        | LC50 (96H)<br>=597 mg/L<br>(Danio<br>rerio)Semi-static             | - | EC50 (48h)<br>=81mg/L<br>Daphnia magna<br>Static          |  |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

| Komponentinformasjon                                                                     |                 |       |                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|-------------------------------------|
| Trimetoksyvinylsilan (2768-02-7)                                                         |                 |       |                                     |
| Metode                                                                                   | Eksponeringstid | Verdi | Resultater                          |
| OECD-test nr. 301F: God biologisk nedbrytbarhet: Manometrisk respirometritest (TG 301 F) | 28 dager        | BOD   | 51 % Brytes ikke lett ned biologisk |

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)                                           |                 |                              |              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Metode                                                                                               | Eksponeringstid | Verdi                        | Resultater   |
| OECD-test nr. 303: Simuleringstest - aerob kloakkrensing -- A: Enheter med aktivt slam, B: Biofilmer | 28 dager        | Totalt organisk karbon (TOC) | 24 % Moderat |

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering Det finnes ingen data for dette produktet.

## Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn                                                 | Partisjonskoeffisient | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Trimetoksyvinylsilan<br>2768-02-7                              | 1.1                   | -                             |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)<br>sebacate<br>52829-07-9 | 0.35                  | -                             |
| 3-(Triethoxysilyl) propylamine<br>919-30-2                     | 1.7                   | 3.4                           |
| Aminoetyl amino propyltrimetoksi silan<br>1760-24-3            | -0.3                  | -                             |

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**PBT- og vPvB-vurdering** Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB.

| Kjemikalienavn                                                                  | PBT- og vPvB-vurdering                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Oktadekansyre, 12-hydrokxy-, reaksjonsprodukter med etylendiamin<br>100545-48-0 | Stoffet er ikke PBT / vPvB                               |
| Titandioksid<br>13463-67-7                                                      | Stoffet er ikke PBT / vPvB<br>PBT-vurdering gjelder ikke |
| Trimetoksyvinylsilan<br>2768-02-7                                               | Stoffet er ikke PBT / vPvB                               |
| Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate<br>52829-07-9                      | Stoffet er ikke PBT / vPvB                               |
| 3-(Triethoxysilyl) propylamine<br>919-30-2                                      | Stoffet er ikke PBT / vPvB                               |
| Aminoetylamine propyltrimetoksi silan<br>1760-24-3                              | Stoffet er ikke PBT / vPvB                               |

## 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadevirkninger** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall fra rester/ubrukte produkter** Deponering av innholdet/holderen må skje i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

**Forurenset emballasje** Håndter kontaminert emballasje på samme måte som selve produktet.

**Europeisk avfallskatalog** 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

**Andre opplysninger** Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert  
14.2 Varenavn ved transport Ikke klassifisert  
14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert  
14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert  
14.5 Miljøfarer Ikke relevant  
14.6 Spesielle forskrifter Ingen

### IMDG

14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert  
14.2 Varenavn ved transport Ikke klassifisert  
14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert  
14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert  
14.5 Havforurensende NP  
14.6 Spesielle forskrifter Ingen  
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket Ikke relevant

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 14.2 Varenavn ved transport | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transportfareklasse®   | Ikke klassifisert |
| 14.4 Emballasjegruppe       | Ikke klassifisert |
| 14.5 Miljøfarer             | Ikke relevant     |
| 14.6 Spesielle forskrifter  | Ingen             |

## Avsnitt 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Kontroller om det er iverksatt nødvendige tiltak i henhold til direktiv 94/33/EC om beskyttelse av unge arbeidstakere.

Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EU om vern av gravide og ammende kvinner på arbeidsplassen

#### Registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) Regulering (EU 1907/2006)

##### **SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:**

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$  (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrensninger ved bruk**

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII).

| Kjemikalienavn  | CAS No   | Stoff med restriksjoner ifølge REACH, vedlegg XVII |
|-----------------|----------|----------------------------------------------------|
| Dioktyltinnoxid | 870-08-6 | 20                                                 |

##### **Stoff som krever autorisasjon ifølge REACH, vedlegg XIV**

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

##### **Meldeplikt ved eksport**

Dette produktet inneholder stoffer som er regulerte hjemlet i forskrift (EU) 649/2012 fra Europaparlamentet og Europarådet vedrørende eksport og import av farlige kjemikalier

##### **Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009**

Ikke relevant

##### **Persistente organiske miljøgifter**

Ikke relevant

#### Nasjonale forskrifter

##### Danmark

Registreringsnummer (P-no.) Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

## Norge

Registreringsnummer (PRN-no.) Ingen informasjon tilgjengelig

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for stoffer > 10 tonn/år av de respektive REACH-registrene. Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for denne blandingen

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

#### Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H226 - Brannfarlig væske og damp  
H302 - Farlig ved svelging  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H332 - Farlig ved innånding  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H361f - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen  
H400 - Meget giftig for liv i vann  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

#### Forkortelser

|                                     |                                                                               |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| TWA (tidsvektet gjennomsnitt)       | TWA (tidsvektet gjennomsnitt)                                                 |
| STEL (kortvarig eksponeringsgrense) | STEL (kortvarig eksponeringsgrense)                                           |
| Øvre grense                         | Øvre grenseverdi                                                              |
| *                                   | Hudadvarsel                                                                   |
| SVHC                                | Stoff(er) med svært høy bekymring                                             |
| PBT                                 | Persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT) kjemikalier                    |
| vPvB                                | Svært persistent og svært bioakkumulerende (vPvB) kjemikalier                 |
| STOT RE                             | Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering                           |
| STOT SE                             | Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering                              |
| EWC                                 | Europeisk avfallskatalog                                                      |
| ADR                                 | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods                 |
| IMDG                                | Internasjonalt, maritimt farlig gods (IMDG)                                   |
| IATA                                | Den internasjonale lufttransportforeningen (IATA)                             |
| RID                                 | Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail |

#### Viktigste litteraturreferanser og datakilder

Ingen informasjon tilgjengelig

Tilberedt av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisjonsdato 02-Mar-2022

#### Indikasjon på endringer

Ettersynskommentar Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet: 3.

Opplæringsråd Ingen informasjon tilgjengelig

Mer informasjon Ingen informasjon tilgjengelig

**Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006**

#### Ansvarsfraskrivelse



# SIKKERHETSATABLAD

**BERRY ALLOC WALL & WATER SEALANT WHITE**

Revisjonsdato: 23-Mar-2021

Revisjonsdato 02-Mar-2022

Revisjonsnummer 1.03

---

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**