

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 13.01.2023

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsnavn:** PROSEAL 303 WHITE

· **Artikelnummer:** 86916

· **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
KUN TIL PROFESSIONEL OG INDUSTRIEL BRUG

· **Stoffets/præparatets anvendelse**

Klæbemiddel

Forsglingsmiddel

· **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

· **Producent/leverandør**

KENT Industri Danmark ApS

Bjergvangen 5 D

3060 Espergærde

Danmark

Tel: +45 49 177 888 Åbnings tid Mandag – Torsdag 08:00 - 15:00, Fredag 08:00 – 14:00

Fax: +45 49 130 810

SDS@kenteurope.com

· **1.4 Nødtelefon:** Tel. +45 82 12 12 12 – Giftlinjen

### PUNKT 2: Fareidentifikation

· **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

· **2.2 Mærkningselementer**

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant

· **Farepiktogrammer** Ikke relevant

· **Signalord** Ikke relevant

· **Faresætninger** Ikke relevant

· **Yderligere oplysninger:**

Indeholder trimethoxyvinylsilan. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.

· **2.3 Andre farer** Små mængder af methanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigivet under hærdeningen.

· **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

· **3.2 Blandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

|  |  |       |
|--|--|-------|
| CAS: 28553-12-0<br>EINECS: 249-079-5<br>Reg.nr.: 01-2119430798-28    | di-"isononyl"phthalat<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering   | 5-10% |
| CAS: 2768-02-7<br>EINECS: 220-449-8<br>Reg.nr.: 01-2119513215-52     | trimethoxyvinylsilan<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317  | <3%   |
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5                                 | titandioxid [i pulverform indeholdende 1% eller derover af partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | <3%   |
| CAS: 64742-48-9<br>EC-nummer: 919-857-5<br>Reg.nr.: 01-2119463258-33 | Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkanes, cyclics, <2%<br>aromater<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336                              | <3%   |

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: PROSEAL 303 WHITE

(Fortsat fra side 1)

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

· **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenede med produktet, skal tages af med det samme.

· **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

· **Efter hudkontakt:**

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

· **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

· **Efter indtagelse:**

Skyl munden

Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

#### · 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### · 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### · 5.1 Slukningsmidler

· **Egnede slukningsmidler:**

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

· **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Kulmonoxid og kuldioxid

#### · 5.3 Anvisninger for brandmandskab

· **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### · 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær personlig beskyttelsesbeklædning

Sørg for tilstrækkelig udluftning

#### · 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.

#### · 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

#### · 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### · 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Undgå aerosoldannelse.

Undgå kontakt med øjne og hud.

· **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Hold åndedrætsværn i beredskab.

#### · 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

· **Opbevaring:**

· **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Opbevares på et køligt sted.

· **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.

· **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Beskyttes mod luftfugtighed og vand

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 13.01.2023

**Handelsnavn: PROSEAL 303 WHITE**

(Fortsat fra side 2)

10-35°C

· **Opbevaringsklasse:** 10· **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### · 8.1 Kontrolparametre

· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

##### 28553-12-0 di-"isononyl"phthalat

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| GV | Korttidsværdi: 6 mg/m <sup>3</sup> |
|    | Langtidsværdi: 3 mg/m <sup>3</sup> |

##### 13463-67-7 titandioxid [i pulverform indeholdende 1% eller derover af partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]

|    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| GV | Korttidsværdi: 12 mg/m <sup>3</sup> |
|    | Langtidsværdi: 6 mg/m <sup>3</sup>  |
|    | K, som Ti                           |

· **Oplysninger om regulering** GV: BEK nr 1054 af 28/06/2022

#### · DNEL-værdier

##### 471-34-1 calciumcarbonat

|            |                     |                                   |
|------------|---------------------|-----------------------------------|
| Inhalation | Langvarig-systemisk | 10 mg/m <sup>3</sup> (arbejder)   |
|            | Langvarig-lokale    | 4,26 mg/m <sup>3</sup> (arbejder) |

##### 28553-12-0 di-"isononyl"phthalat

|            |                      |                                    |
|------------|----------------------|------------------------------------|
| Dermal     | Langsigtet systemisk | 366 mg/kg (arbejder)               |
| Inhalation | Langvarig-systemisk  | 51,72 mg/m <sup>3</sup> (arbejder) |

##### 2768-02-7 trimethoxyvinyilsilan

|            |                      |                                   |
|------------|----------------------|-----------------------------------|
| Dermal     | Langsigtet systemisk | 3,9 mg/kg bw/day (arbejder)       |
| Inhalation | Langvarig-systemisk  | 27,6 mg/m <sup>3</sup> (arbejder) |

##### 64742-48-9 Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkanes, cyclics, <2% aromater

|            |                      |                                  |
|------------|----------------------|----------------------------------|
| Dermal     | Langsigtet systemisk | 208 mg/kg bw/day (arbejder)      |
| Inhalation | Langvarig-systemisk  | 871 mg/m <sup>3</sup> (arbejder) |

##### 52829-07-9 Bis 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat

|            |                      |                             |
|------------|----------------------|-----------------------------|
| Dermal     | Akut systemisk       | 2 mg/kg bw/day (arbejder)   |
|            | Langsigtet systemisk | 0,5 mg/kg bw/day (arbejder) |
| Inhalation | Langvarig-systemisk  | 0,68 mg/kg (arbejder)       |

##### 93925-43-0 Kiselsyre (H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>), tetraethylester, reaktionsprodukter med bis (acetyloxy) dioctylstannan

|        |                      |                                     |
|--------|----------------------|-------------------------------------|
| Oral   | Langvarig-systemisk  | 0,0015 mg/m <sup>3</sup> (arbejder) |
| Dermal | Langsigtet systemisk | 16,3 mg/kg/bw/day (arbejder)        |

#### · PNEC-værdier

##### 28553-12-0 di-"isononyl"phthalat

|      |                 |
|------|-----------------|
| PNEC | 30 mg/kg (jord) |
|------|-----------------|

##### 2768-02-7 trimethoxyvinyilsilan

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| PNEC | 0,34 mg/l (Aqua (ferskvand))      |
|      | 3,4 mg/l (Aqua (intermitterende)) |
|      | 0,034 mg/l (Aqua (havvand))       |
|      | 0,27 mg/l (Ferskvandssediment)    |
|      | 110 mg/l (Rensningsanlæg)         |
|      | 0,046 mg/kg (jord)                |

##### 13463-67-7 titandioxid [i pulverform indeholdende 1% eller derover af partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| PNEC | 0,184 mg/l (Aqua (ferskvand))       |
|      | 0,193 mg/l (Aqua (intermitterende)) |
|      | 0,0184 mg/l (Aqua (havvand))        |
|      | 1.000 mg/kg (Ferskvandssediment)    |
|      | 100 mg/kg (Marine vand sediment)    |
|      | 100 mg/l (Rensningsanlæg)           |
|      | 100 mg/kg (jord)                    |

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 13.01.2023

**Handelsnavn: PROSEAL 303 WHITE**

(Fortsat fra side 3)

**52829-07-9 Bis 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat**

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| PNEC | 0,018 mg/l (Aqua (ferskvand))    |
|      | 0,0018 mg/l (Aqua (havvand))     |
|      | 29 mg/kg (Ferskvandssediment)    |
|      | 2,9 mg/kg (Marine vand sediment) |
|      | 5,9 mg/kg (jord)                 |

· **Indholdsstoffer med biologiske grænseværdier:**· **Yderligere grænseværdier for eksponering ved mulige farer i forbindelse med forarbejdning:****67-56-1 methanol**

|    |  |
|----|--|
| GV | Korttidsværdi: 520 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm |
|    | Langtidsværdi: 260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm |
|    | EH   |

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.· **8.2 Eksponeringskontrol**· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

- Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
- Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
- Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.

· **Åndedrætsværn**

Sørg for god ventilation. Hvis dette ikke er tilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes, så fordampningsniveauet holdes under arbejdspladsgrænsen.

Filter A / P2 (EN 14387)

· **Beskyttelse af hænder**

Beskyttelseshandsker

Handsker skal overholde standarden EN 374

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

· **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0.7$  mm

Handsker af neopren

Nitrilgummi

Butylgummi

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt**

Beskyttelsesbriller

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**· **Generelle oplysninger**· **Fysisk form**

Flydende

· **Farve:**

Hvid

· **Lugt:**

Let

· **Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

· **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt

(Fortsættes på side 5)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 13.01.2023

**Handelsnavn: PROSEAL 303 WHITE**

(Fortsat fra side 4)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| · <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> | Ikke bestemt                  |
| · <b>Antændelighed</b>  | Ikke relevant.                |
| · <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>                            |                               |
| · <b>Nedre:</b>   | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Øvre:</b>  | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Flammepunkt:</b>   | >100 °C                       |
| · <b>Nedbrydningstemperatur</b>                                     | Ikke bestemt.                 |
| · <b>pH</b>   | Blandingen er apolær/aprot.   |
| · <b>Viskositet:</b>  |                               |
| · <b>Kinematisk viskositet</b>                                      | Ikke bestemt.                 |
| · <b>dynamisk ved 23 °C:</b>  | 2000-4000 Pa.s                |
| · <b>Opløselighed</b>   |                               |
| · <b>Vand:</b>  | Ikke eller kun lidt blandbar. |
| · <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>            | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Damptryk:</b>  | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>                     |                               |
| · <b>Densitet ved 20 °C:</b>  | 1,59-1,65 g/ml                |
| · <b>Relativ massefylde:</b>  | Ikke bestemt.                 |
| · <b>Dampmassefylde:</b>  | Ikke bestemt.                 |

**9.2 Andre oplysninger**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| · <b>Udseende:</b>   |                                    |
| · <b>Form:</b>   | Pasta-agtig                        |
| · <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> |                                    |
| · <b>Selvantændelsestemperatur:</b>  | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| · <b>Eksplorative egenskaber:</b>  | Produktet er ikke eksplosivt.      |
| · <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>  |                                    |
| · <b>Organiske opløsningsmidler:</b>   | 32 g/l VOC                         |
| · <b>Tilstandsændring</b>  |                                    |
| · <b>Fordampningshastighed</b>   | Ikke bestemt.                      |

**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

|  |               |
|--|---------------|
| · <b>Ekspllosivstoffer</b>   | Ikke relevant |
| · <b>Brandfarlige gasser</b>   | Ikke relevant |
| · <b>Aerosoler</b>   | Ikke relevant |
| · <b>Brandnærende gasser</b>   | Ikke relevant |
| · <b>Gasser under tryk</b>   | Ikke relevant |
| · <b>Brandfarlige væsker</b>   | Ikke relevant |
| · <b>Brandfarlige faste stoffer</b>  | Ikke relevant |
| · <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant |
| · <b>Pyrofore væsker</b>   | Ikke relevant |
| · <b>Pyrofore faste stoffer</b>  | Ikke relevant |
| · <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant |
| · <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b> | Ikke relevant |
| · <b>Brandnærende væsker</b>   | Ikke relevant |
| · <b>Brandnærende faste stoffer</b>  | Ikke relevant |
| · <b>Organiske peroxider</b>   | Ikke relevant |
| · <b>Metalætsende</b>  | Ikke relevant |
| · <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>  | Ikke relevant |

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsættes på side 6)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 13.01.2023

Handelsnavn: PROSEAL 303 WHITE

(Fortsat fra side 5)

· **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

· **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

· **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

| 2768-02-7 trimethoxyvinyilsilan  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Oral   | LD50              | 7.120 mg/kg (rotte)                                      |
| Sensibilisering  | OECD Test No.406  | Not a skin sensitizer (Cavia porcellus)                  |
|  | OECD Test No. 405 | (Kanin) (Acute Eye irritation / corrosion: Non irritant) |
| 13463-67-7 titandioxid [i pulverform indeholdende 1% eller derover af partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm] |                   |  |
| Oral   | LD50              | >20.000 mg/kg (rotte)                                    |
| Dermal   | LD50              | >10.000 mg/kg (rbt)                                      |
|  | ErC 50            | 61 mg/l (alger) (EPA 600/9-78-018, 72 hr)                |
| 64742-48-9 Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkanes, cyclics, <2% aromater                                    |                   |  |
| Oral   | LD50              | >5.000 mg/kg (rotte)                                     |
| Dermal   | LD50              | >3.000 mg/kg (Kanin)                                     |
| 52829-07-9 Bis 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat  |                   |  |
| Oral   | LD50              | >2.000 mg/kg (rotte) (OECD 423)                          |
| Dermal   | LD50              | >3.170 mg/kg (rotte) (OECD 402)                          |
| 93925-43-0 Kiselsyre (H4SiO4), tetraethylester, reaktionsprodukter med bis (acetyloxy) dioctylstannan              |                   |  |
| Oral   | LD50              | >2.000 mg/kg (rotte)                                     |
| Dermal   | LD50              | >2.000 mg/kg (rotte)                                     |

· **På huden:**

Produkt: OECD 405 indikationer (øjenirritation / ætsning - kanin): ikke-irriterende. Vurderingen af sundhedsfarene er baseret på de toksikologiske egenskaber af et lignende materiale.

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering. Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret. Ingen klassificering foreslås baseret på afgørende negative data.

Kan give overfølsomhed hos modtagelige personer.

Trimethoxyvinyilsilan CAS 2768-02-7

OECD-test nr. 406 Hudsensibilisering

Dermal / marsvin: Ikke hudfølsom

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

· **11.2 Oplysninger om andre farer**

· **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

· **12.1 Toksicitet**

· **Toksicitet i vand:**

| 471-34-1 calciumcarbonat |   |
|--------------------------|---|
| EC50                     | >1.000 mg/l (Aktivt slam) (OECD 209 3 hrs)          |
| EC50 (72 hr)             | >200 mg/l (alger)                                   |
|                          | >14 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 202)       |
| NOEC                     | 1.000 mg/l (Aktivt slam) (OECD 209 3 hrs)           |
| NOELR                    | 14 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201 72 hrs) |

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 13.01.2023

**Handelsnavn: PROSEAL 303 WHITE**

(Fortsat fra side 6)

|   |  |
|---|--|
| <b>28553-12-0 di-"isononyl"phthalat</b>   |  |
| EC50  | >88 mg/l (Alger ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ))                |
| LC50 (48 hr)  | >74 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )                                  |
| LC50 (96 hr)  | >102 mg/l ( <i>Brachydanio rerio</i> )                             |
| <b>2768-02-7 trimethoxyvinyilsilan</b>  |  |
| EC10  | 1.000 ( <i>Pseudomonas Putida</i> ) (5 hours)                      |
| EC50 (48 hr)  | 169 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )                                  |
| EC50 (72 hr)  | 210 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )                      |
|   | >957 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) (EU Method C.3)       |
| LC50 (96 hr)  | 191 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )                            |
| NOEC (72 hr)  | 25 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )                       |
| NOEC (21 days)  | 28 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (Reproduction)                    |
| <b>13463-67-7 titandioxid [i pulverform indeholdende 1% eller derover af partikler med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]</b> |  |
| LC50 (48 hr)  | 5,5 mg/l (Crustacea)   |
| LC50 (96 hr)  | >100 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (= OECD 203)              |
| <b>64742-48-9 Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromater</b>                                 |  |
| EL50 (72 hr)  | >1.000 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )             |
| ELO (48 hr)   | 1.000 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )                                |
| LL50 (96 hr)  | >1.000 mg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )                         |
| NOELR   | 100 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (72 hrs)       |
| <b>52829-07-9 Bis 2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacat</b>  |  |
| EC50 (24 hr)  | 17 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)                        |
| EC50  | 1,9 mg/l (Alger ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )) (DIR 92/69/EC) |
| EC50 (72 hr)  | 0,705 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )              |
| LC50  | 5.290 µg/l (Fisk)  |
|   | 0,013 µg/l ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (OECD 203)               |
| LC50 (48 hr)  | 8,58 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )                                 |
| <b>93925-43-0 Kiselsyre (H4SiO4), tetraethylester, reaktionsprodukter med bis (acetyloxy) dioctylstannan</b>              |  |
| EC50 (48 hr)  | 331 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 202)                       |
| LC50 (96 hr)  | >100 mg/l ( <i>Cyprinus carpio</i> ) (OECD 203)                    |

· **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

· **12.7 Andre negative virkninger**

· **Yderligere økologiske oplysninger:**

· **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

· **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

· **Europæisk affaldskatalog**

|          |  |
|----------|--|
| 08 00 00 | AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER |
| 08 04 00 | Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler)                       |
| 08 04 10 | Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09  |
| 15 00 00 | EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET               |
| 15 01 00 | Emballage (herunder separat indsamlet kommunalt emballageaffald)   |

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 13.01.2023

**Handelsnavn: PROSEAL 303 WHITE**

(Fortsat fra side 7)

15 01 10\* | Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.3 Transportfareklasse(r)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klasse** Ikke relevant
- **14.4 Emballagegruppe**
- **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant
- **14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant.
- **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Ikke relevant.
- **14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.
- **Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
- **UN "Model Regulation":** Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3, 20, 40, 52a
- **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **FORORDNING (EU) 2019/1148**
- **Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Bilag II - INDBERETNINGSPLIKTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **PR-nummer**
- **Fareklasse for vand:** WGK 1 (Selv klassificering): svagt vandforurenende.
- **MAL KODE (1993):** 00-1
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

DK

(Fortsættes på side 9)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.01.2023

Versionsnummer 5 (erstatte version 4)

Revision: 13.01.2023

**Handelsnavn: PROSEAL 303 WHITE**

(Fortsat fra side 8)

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

#### · Risikoangivelser

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H332 Farlig ved indånding.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### · Datablad udstedt af: Beskyttelse af miljøet afdeling

· Dato for forrige udgave 06.12.2022

· Udgavenummer for forrige udgave 4

#### · Forkortelser og akronymer:

- ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
- Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
- Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
- STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
- Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

· \* **Dataene ændret i forhold til tidligere version** \*

DK