

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Första utgåvan: 22/05/2006 Senaste revidering: 22/04/2024 Ersätter version av: 20/12/2022 Version: 9.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Construction Primer White  
Produktnummer : 02.0400.0100

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

##### Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning, Professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : 1K-primer för allmänt bruk, såsom metallkonstruktioner, chassi och kaross, båtbygge etc.  
Perfekt grundlager för metalldelar och som rostskydd efter reparationer.

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

PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE - 2480 Dessel  
T.: +32 (0) 14 32 60 01  
F.: +32 (0) 14 32 60 12  
hse@innotec.eu

##### Distributör:

Innotec Automotive Sverige AB  
Rudolfgårdsvä 9  
DK - 8260 VIBY J  
T.: +45 (0) 86 286 336  
F.: +45 (0) 86 286 670  
info@innotec.dk

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 begär "Giftinformationscentralen" eller ring Giftinformationscentralen 08 - 33 12 31

24/24 t (Telefonrådgivning: engelska, franska, tyska, nederländska):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1 H222;H229  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H336  
Aquatic Chronic 3 H412

Fulltext för faroklasser, H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller :

Acetone; n-Butylacetat; Butan-1-ol; 2-Metoxi-1-metyletylacetat

Faroangivelser (CLP) :

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser (CLP) :

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P261 - Undvik att inandas spray.  
P273 - Undvik utsläpp till miljön.

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

|              |   |
|--------------|---|
|              | P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd.<br>P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.<br>P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F. |
| EUH-fraser   | : EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.<br>EUH211 - Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.'.  |
| Extra fraser | : Explosiva ångor kan bildas vid otillräcklig ventilation.  |

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade 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

| Produktnamn  | Produktbeteckning   | %         | Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)                 |
|--|---|-----------|---|
| Acetone  | CAS-nummer: 67-64-1<br>EINECS / ELINCS-nummer: 200-662-2<br>REACH-nr: 01-2119471330-49                            | 20 – 25   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066 |
| n-Butylacetat  | CAS-nummer: 123-86-4<br>EINECS / ELINCS-nummer: 204-658-1<br>Index nr: 607-025-00-1<br>REACH-nr: 01-2119485493-29 | 12,5 – 20 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066                       |
| Dimetyleter  | CAS-nummer: 115-10-6<br>EINECS / ELINCS-nummer: 204-065-8<br>REACH-nr: 01-2119472128-37                           | 12,5 – 20 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280                         |
| Propan   | CAS-nummer: 74-98-6<br>EINECS / ELINCS-nummer: 200-827-9<br>REACH-nr: 01-2119486944-21                            | 5 – 10    | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280                        |
| Butan<br>(Innehåller < 0,1% butadien (203-450-8))    | CAS-nummer: 106-97-8<br>EINECS / ELINCS-nummer: 203-448-7<br>Index nr: 601-004-00-0<br>REACH-nr: 01-2119474691-32 | 2,5 – 5   | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas                                      |
| Isobutan<br>(Innehåller < 0,1% butadien (203-450-8)) | CAS-nummer: 75-28-5<br>EINECS / ELINCS-nummer: 200-857-2<br>Index nr: 601-004-00-0<br>REACH-nr: 01-2119485395-27  | 2,5 – 5   | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas                                      |
| titandioxid  | CAS-nummer: 13463-67-7<br>EINECS / ELINCS-nummer: 236-675-5<br>REACH-nr: 01-2119489379-17                         | 2,5 – 5   | Carc. 2, H351   |
| 2-Metoxi-1-metyletylacetat                           | CAS-nummer: 108-65-6<br>EINECS / ELINCS-nummer: 203-603-9<br>Index nr: 607-195-00-7<br>REACH-nr: 01-2119475791-29 | 2,5 – 5   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                                 |
| Nitrocellulosa (kväveinnehåll <12,6 %)               | CAS-nummer: 9004-70-0<br>EINECS / ELINCS-nummer: /  | 2,5 – 5   | Expl. 1.1, H201   |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

| Produktnamn            | Produktbeteckning  | %     | Klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)  |
|------------------------|--|-------|--|
| 2-Propanol             | CAS-nummer: 67-63-0<br>EINECS / ELINCS-nummer: 200-661-7<br>Index nr: 603-117-00-0<br>REACH-nr: 01-2119457558-25   | < 2,5 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| Trizinkbis(ortofosfat) | CAS-nummer: 7779-90-0<br>EINECS / ELINCS-nummer: 231-944-3<br>Index nr: 030-011-00-6<br>REACH-nr: 01-2119485044-40 | < 2,5 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Butan-1-ol             | CAS-nummer: 71-36-3<br>EINECS / ELINCS-nummer: 200-751-6<br>REACH-nr: 01-2119484630-38                             | < 2,5 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335 |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Allmänna råd       | : Vid symtom, sök läkare.   |
| Inandning          | : Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.         |
| Hudkontakt         | : Produkten anses inte vara irriterande för huden.  |
| Kontakt med ögonen | : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| Förtäring          | : Ge rikligt med vatten att dricka. Förflytta personen till frisk luft. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.              |

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

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.        |
| Hudkontakt  | : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Ögonkontakt | : Orsakar allvarlig ögonirritation.                   |

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel       | : Torrt pulver. Vattenspray. koldioxid. Alkoholbeständigt skum. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle.                        |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Brandrisk                       | : Extremt brandfarlig aerosol.                               |
| Explosionsrisk                  | : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar. |
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Giftiga gaser.   |

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Släckinstruktioner          | : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. |
| Skydd under brandbekämpning | : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.   |

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Allmänna åtgärder | : Lämpliga skyddskläder skall användas. |
|-------------------|---|

#### För annan personal än räddningspersonal

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Skyddsutrustning        | : Följ de försiktighetsåtgärder som beskrivs under rubrikerna 7 och 8. |
| Planeringar för nödfall | : Evakuera överflödig personal.  |

#### För räddningspersonal

|                  |  |
|------------------|--|
| Skyddsutrustning | : Bär personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). |
|------------------|--|

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

Planeringar för nödfall : Ventilera området.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

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

Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Bortskaffandet av denna produkt och dess förpackning måste ske i enlighet med lokal lagstiftning.

Annan information : Se till att ventilationen är tillräcklig.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Varsamhet! Trycksatt behållare. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Kan vid användning bilda en lättantändlig blandning av ånga och luft. Spruta inte mot öppen låga eller glödande material. Tryckbehållare. Skyddas mot solstrålar och får ej utsättas för temperaturer över 50°C.

Skyddsåtgärder för säker hantering : Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

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

Tekniska åtgärder : Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet.

Lagringsvillkor : Förvaras torrt. Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för antändningskällor.

Teknisk(a) åtgärd(er) : Förvaras på väl ventilerad plats. Anläggningens golv ska vara ogenomträngligt och utgöra ett tätt kar.

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare. Förvaras endast i originalbehållaren.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

| Acetone (67-64-1)   |   |
|---|---|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |   |
| Lokalt namn   | Acetone   |
| IOEL TWA  | 1210 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 500 ppm   |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | Aceton  |
| NGV (OEL TWA)   | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 250 ppm   |
| KGV (OEL STEL)  | 1200 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 500 ppm   |
| Anmärkning  | V (Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde) |
| Regleringsreferens  | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön   |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

| n-Butylacetat (123-86-4)                                  |   |
|---|---|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |   |
| Lokalt namn   | n-Butyl acetate   |
| IOEL TWA  | 241 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| IOEL STEL   | 723 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 150 ppm   |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | n-Butylacetat   |
| NGV (OEL TWA)   | 241 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| KGV (OEL STEL)  | 723 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 150 ppm   |
| Regleringsreferens  | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön   |
| Dimetyleter (115-10-6)                                    |   |
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |   |
| Lokalt namn   | Dimethylether   |
| IOEL TWA  | 1920 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 1000 ppm  |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | Dimetyleter   |
| NGV (OEL TWA)   | 950 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 500 ppm   |
| KGV (OEL STEL)  | 1500 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 800 ppm   |
| Anmärkning  | V (Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde) |
| Regleringsreferens  | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön   |
| 2-Propanol (67-63-0)                                      |   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | Isopropanol   |
| NGV (OEL TWA)   | 350 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 150 ppm   |
| KGV (OEL STEL)  | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 250 ppm   |
| Anmärkning  | V (Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)  |
| Regleringsreferens  | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön   |
| Butan-1-ol (71-36-3)                                      |   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | n-Butanol   |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

| Butan-1-ol (71-36-3) |   |
|----------------------|---|
| NGV (OEL TWA)        | 45 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | 15 ppm  |
| KGV (OEL STEL)       | 90 mg/m <sup>3</sup>  |
|                      | 30 ppm  |
| Anmärkning           | H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad)                    |
| Regleringsreferens   | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön |

| titandioxid (13463-67-7)                     |   |
|--|---|
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b> |   |
| Lokalt namn                                  | Titandioxid   |
| NGV (OEL TWA)                                | 5 mg/m <sup>3</sup> (totaldamm)   |
|  | 5 ppm   |
| Anmärkning                                   | 25 (Med inhalerbar och respirabel fraktion menas de dammfractioner som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar (utgåva 1, 1993). Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i en totaldammprovtagare) |
| Regleringsreferens                           | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön   |

| 2-Metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)                     |   |
|---|---|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |   |
| Lokalt namn   | 2-Methoxy-1-methylethylacetate  |
| IOEL TWA  | 275 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| IOEL STEL   | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| Anmärkning  | Skin  |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | 1-Metoxi-2-propylacetat (Propylenglykolmonometyleteracetat)   |
| NGV (OEL TWA)   | 275 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| KGV (OEL STEL)  | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| Anmärkning  | H (Ämnet tas lätt upp genom huden. Gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd om huden är skyddad); 23 (Ämnet har ett indikativt EU-gränsvärde) |
| Regleringsreferens  | Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön                           |

### DNEL och PNEC

| Acetone (67-64-1)                             |                          |
|---|--------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |                          |
| Akut - lokala effekter, inandningen           | 2420 mg/m <sup>3</sup>   |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 186 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 1210 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |                          |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 62 mg/kg kroppsvikt/dag  |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

| Acetone (67-64-1)                             |                           |
|---|---------------------------|
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 200 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 62 mg/kg kroppsvikt/dag   |
| <b>PNEC (Vatten)</b>                          |                           |
| PNEC aqua (sötwater)                          | 10,6 mg/l                 |
| PNEC aqua (havsvatten)                        | 1,06 mg/l                 |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)           | 21 mg/l                   |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                        |                           |
| PNEC sediment (sötvatten)                     | 30,4 mg/kg torrsvikt      |
| PNEC sediment (havsvatten)                    | 3,04 mg/kg torrsvikt      |
| <b>PNEC (Jord)</b>                            |                           |
| PNEC jord                                     | 29,5 mg/kg torrsvikt      |
| <b>PNEC (STP)</b>                             |                           |
| PNEC avloppsreningsverk                       | 100 mg/l                  |
| Dimetyleter (115-10-6)                        |                           |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 1894 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 471 mg/m <sup>3</sup>     |
| <b>PNEC (Vatten)</b>                          |                           |
| PNEC aqua (sötvatten)                         | 0,155 mg/l                |
| PNEC aqua (havsvatten)                        | 0,016 mg/l                |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)           | 1,549 mg/l                |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                        |                           |
| PNEC sediment (sötvatten)                     | 0,681 mg/kg torrsvikt     |
| PNEC sediment (havsvatten)                    | 0,069 mg/kg torrsvikt     |
| <b>PNEC (Jord)</b>                            |                           |
| PNEC jord                                     | 0,045 mg/kg torrsvikt     |
| <b>PNEC (STP)</b>                             |                           |
| PNEC avloppsreningsverk                       | 160 mg/l                  |
| Trizinkbis(ortofosfat) (7779-90-0)            |                           |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 83 mg/kg kroppsvikt/dag   |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 5 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 0,83 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 2,5 mg/m <sup>3</sup>     |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 83 mg/kg kroppsvikt/dag   |
| <b>PNEC (Vatten)</b>                          |                           |
| PNEC aqua (sötvatten)                         | 20,6 µg/l                 |
| PNEC aqua (havsvatten)                        | 6,1 µg/l                  |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                        |                           |
| PNEC sediment (sötvatten)                     | 117,8 mg/kg torrsvikt     |
| PNEC sediment (havsvatten)                    | 56,5 mg/kg torrsvikt      |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

| Trizinkbis(ortofosfat) (7779-90-0)            |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>PNEC (Jord)</b>                            |                             |
| PNEC jord                                     | 35,6 mg/kg torrvtikt        |
| <b>PNEC (STP)</b>                             |                             |
| PNEC avloppsreningsverk                       | 100 µg/l                    |
| Butan-1-ol (71-36-3)                          |                             |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |                             |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen     | 310 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |                             |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 1,5625 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 55,357 mg/m <sup>3</sup>    |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 3,125 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen     | 155 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>PNEC (Vatten)</b>                          |                             |
| PNEC aqua (sötvatten)                         | 0,082 mg/l                  |
| PNEC aqua (havsvatten)                        | 0,0082 mg/l                 |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)           | 2,25 mg/l                   |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                        |                             |
| PNEC sediment (sötvatten)                     | 0,324 mg/kg torrvtikt       |
| PNEC sediment (havsvatten)                    | 0,0324 mg/kg torrvtikt      |
| <b>PNEC (Jord)</b>                            |                             |
| PNEC jord                                     | 0,0166 mg/kg torrvtikt      |
| <b>PNEC (STP)</b>                             |                             |
| PNEC avloppsreningsverk                       | 2476 mg/l                   |
| 2-Metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)         |                             |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |                             |
| Akut - lokala effekter, inandningen           | 550 mg/m <sup>3</sup>       |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 796 mg/kg kroppsvikt/dag    |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 275 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |                             |
| Akut - systemiska effekter, oral              | 500 mg/kg kroppsvikt/dag    |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 36 mg/kg kroppsvikt/dag     |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 33 mg/m <sup>3</sup>        |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 320 mg/kg kroppsvikt/dag    |
| Långvarigt - lokala effekter, inandningen     | 33 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>PNEC (Vatten)</b>                          |                             |
| PNEC aqua (sötvatten)                         | 0,635 mg/l                  |
| PNEC aqua (havsvatten)                        | 0,0635 mg/l                 |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)           | 6,35 mg/l                   |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                        |                             |
| PNEC sediment (sötvatten)                     | 3,29 mg/kg torrvtikt        |
| PNEC sediment (havsvatten)                    | 0,329 mg/kg torrvtikt       |
| <b>PNEC (Jord)</b>                            |                             |
| PNEC jord                                     | 0,29 mg/kg torrvtikt        |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

### 2-Metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)

#### PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk

100 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Handskar. Skyddsglasögon.

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Bär säkerhetsglasögon som skyddar mot stänk

#### Hudskydd

#### Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

#### Handskar:

Om det förekommer att händerna kan komma i kontakt med produkten, kan handskar som uppfyller standarden EN374 ge tillräckligt kemiskt skydd om de är tillverkade av följande material butylgummi. För kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med en genomträngningstid på minst 240 minuter och helst en genomträngningstid på över 480 minuter. För korttidsskydd eller skydd mot stänk rekommenderar vi samma. Vi är medvetna om att det kanske inte finns lämpliga handskar som ger denna skyddsnivå tillgängliga. I så fall kan en kortare genomträngningstid accepteras så länge det går att följa proceduren för korrekt underhåll och byte i tid. Handskarnas tjocklek är inget bra mått på deras motståndskraft mot ett kemiskt ämne eftersom det beror på den exakta sammanställningen i det material som handskarna är tillverkade av. Handskarnas tjocklek ska, beroende på modell och material, i allmänhet vara större än 0,35 mm. En handskes lämplighet och hållbarhet beror på användningen (= hur ofta och hur länge kontakt förekommer), den kemiska motståndskraften i handskmaterialet och på användarvänligheten. Be alltid handskarnas leverantör om råd. Smutsiga handskar måste bytas. Personlig hygien är en viktig förutsättning för en bra handvård. Handskar ska endast användas på rena händer. Händerna ska tvättas och torkas noga efter användningen av handskar.

#### Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Bär lämplig andningsapparat om luftföryelsen är otillräcklig för att hålla damm/ånga under TLV. Rekommenderas: filter typ ABEK

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Fysikaliskt tillstånd           | : Vätska  |
| Färg                            | : Vit.  |
| Utseende                        | : Aerosol.                                      |
| Lukt                            | : Karakteristisk.                               |
| Lukttröskeln                    | : Ej tillgänglig                                |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | : Ej tillgänglig                                |
| Fryspunkt                       | : Ej tillgänglig                                |
| Kokpunkt/intervall              | : Ej relevant eftersom produkten är en aerosol. |
| Brandfarlighet                  | : Ej tillgänglig                                |
| Nedre explosionsgräns           | : Ej tillgänglig                                |
| Övre explosionsgräns            | : Ej tillgänglig                                |
| Flampunkt                       | : Ej relevant eftersom produkten är en aerosol. |
| Termisk tändtemperatur          | : Ej tillgänglig                                |
| Nedbrytningstemperatur          | : Ej tillgänglig                                |
| pH-värde                        | : Ej tillgänglig                                |
| Viskositet, kinematisk          | : Ej tillgänglig                                |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

|   |  |
|---|--|
| Löslighet   | : Vatten: Inte respektive i ringa grad blandbar. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig                                 |
| Ångtryck  | : 4000 hPa (20 °C)                               |
| Ångtryck vid 20 °C                                    | : Ej tillgänglig                                 |
| Densitet  | : Ej tillgänglig                                 |
| Relativ densitet (vatten = 1)                         | : 0,8 (20 °C)                                    |
| Ångans densitet                                       | : Ej tillgänglig                                 |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig                                  |

### 9.2. Annan information

#### Information om faroklasser för fysisk fara

Explosionsgränser : 1,2 – 26,2 vol %

#### Andra säkerhetskaraktärer

V.O.C. (V.O.S.) : 670,6 %

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Extremt brandfarlig aerosol. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut toxicitet (oral)       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (dermal)     | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Ytterligare Information     | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda                      |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Acetone (67-64-1)             |  |
| LD50/oralt/råtta              | 5800 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female                                  |
| LD50/dermal/kanin             | > 15800 mg/kg  |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta | 76 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, 95% CL: 65,2 - 88,4                       |
| n-Butylacetat (123-86-4)      |  |
| LD50/oralt/råtta              | 10800 mg/kg  |
| LD50/dermal/kanin             | > 17600 mg/kg  |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta | > 21 mg/m <sup>3</sup>   |
| Dimetyleter (115-10-6)        |  |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta | 309 mg/m <sup>3</sup>  |
| LC50 inhalation råtta         | 164000 ppm Animal: rat, Animal sex: male, 95% CL: 142000 - 203000                      |
| Butan (106-97-8)              |  |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta | 658000 mg/mg <sup>3</sup>  |
| 2-Propanol (67-63-0)          |  |
| LD50/oralt/råtta              | 5840 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

| 2-Propanol (67-63-0)                         |  |
|--|--|
| LD50/dermal/kanin                            | 12800 mg/kg  |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta                | 30 mg/m <sup>3</sup>   |
| Trizinkbis(ortofosfat) (7779-90-0)           |  |
| LD50/oralt/råtta                             | > 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50 hud råtta                               | > 5000 mg/kg   |
| Butan-1-ol (71-36-3)                         |  |
| LD50/oralt/råtta                             | ≈ 2292 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50/dermal/kanin                            | ≈ 3430 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta                | 17,76 mg/m <sup>3</sup>  |
| titandioxid (13463-67-7)                     |  |
| LD50/oralt/råtta                             | > 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50/dermal/kanin                            | > 10000 mg/kg  |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta                | 3,43 mg/l  |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)          | > 6,82 mg/l/4h   |
| 2-Metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)        |  |
| LD50/oralt/råtta                             | 8530 mg/kg   |
| LD50 hud råtta                               | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| LD50/dermal/kanin                            | > 5000 mg/kg   |
| LC50/inandning/4 timmar/råtta                | > 10000 mg/m <sup>3</sup>  |
| Frätande/irriterande på huden                | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)   |
| Ytterligare Information                      | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation           | : Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                 | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)   |
| Ytterligare Information                      | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  |
| Mutagenitet i könsceller                     | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)   |
| Ytterligare Information                      | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  |
| Cancerogenitet                               | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)   |
| Ytterligare Information                      | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  |
| Reproduktionstoxicitet                       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)   |
| Ytterligare Information                      | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  |
| Specifik organotxicitet – enstaka exponering | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |
| Acetone (67-64-1)                            |  |
| Specifik organotxicitet – enstaka exponering | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |
| n-Butylacetat (123-86-4)                     |  |
| Specifik organotxicitet – enstaka exponering | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |
| 2-Propanol (67-63-0)                         |  |
| Specifik organotxicitet – enstaka exponering | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Butan-1-ol (71-36-3)</b>                             |   |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering           | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka irritation i luftvägarna.                                       |
| <b>2-Metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)</b>            |   |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering           | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering          | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)    |
| Ytterligare Information                                 | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda                         |
| <b>Trizinkbis(ortofosfat) (7779-90-0)</b>               |   |
| LOAEL (oral, råtta, 90 dagar)                           | 53,8 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)  |
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)                           | 31,52 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| <b>2-Metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)</b>            |   |
| NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)                   | > 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)  |
| Fara vid aspiration                                     | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)    |
| Ytterligare Information                                 | : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda                         |
| <b>Butan-1-ol (71-36-3)</b>                             |   |
| Viskositet, kinematisk                                  | 3,641 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>11.2. Information om andra faror</b>                 |   |
| Ingen ytterligare information tillgänglig               |   |
| <b>AVSNITT 12: Ekologisk information</b>                |   |
| <b>12.1. Toxicitet</b>                                  |   |
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter   | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)    |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.   |
| <b>Acetone (67-64-1)</b>                                |   |
| LC50/96h/fiskar   | 8300 mg/l   |
| LC50 - Andre akvatiska organismer [1]                   | 2262 mg/l (48h, Daphnia magna)  |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1]                   | 8450 mg/l (48h, crustacean (water flea))  |
| EC50 96h - Alger [1]                                    | 7200 mg/l   |
| LOEC (kronisk)  | > 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC (kronisk)  | ≥ 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| <b>n-Butylacetat (123-86-4)</b>                         |   |
| LC50/96h/fiskar   | 18 mg/l (Pimephales promelas)   |
| LC50 - Andre akvatiska organismer [1]                   | 205 mg/l (24h, Daphnia magna)   |
| EC50/48h/daphnia magna                                  | 44 mg/l   |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1]                   | 32 mg/l Test organisms (species): Artemia salina  |
| EC50 72h - Alger [1]                                    | 674,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                   |
| <b>Dimetyleter (115-10-6)</b>                           |   |
| LC50/96h/fiskar   | > 4,1 g/l Test organisms (species): Poecilia reticulata   |
| LC50 - Fisk [2]   | 4600 – 10000 mg/l 96h   |
| EC50/24h/daphnia magna                                  | > 4,4 g/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 96h - Alger [1]                                    | 154,917 mg/l Test organisms (species): other:   |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

| 2-Propanol (67-63-0)                  |   |
|---------------------------------------|---|
| LC50/96h/fiskar                       | 4200 mg/l   |
| EC50/48h/daphnia magna                | 13299 mg/l  |
| Trizinkbis(ortofosfat) (7779-90-0)    |   |
| LC50/96h/fiskar                       | 0,14 mg/l   |
| EC50/48h/daphnia magna                | 0,04 mg/l   |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | 0,136 mg/l (72h, Algae)   |
| Butan-1-ol (71-36-3)                  |   |
| LC50/96h/fiskar                       | 1376 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| EC50/24h/daphnia magna                | 1328 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50/48h/daphnia magna                | 1328 mg/l   |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [2] | 8500 mg/l (72h, Algae)  |
| EC50 96h - Alger [1]                  | 225 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)    |
| NOEC (kronisk)                        | 4,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| titandioxid (13463-67-7)              |   |
| LC50/96h/fiskar                       | > 1000 mg/l   |
| LC50 - Fisk [2]                       | > 10000 mg/l  |
| EC50/24h/daphnia magna                | 2 mg/l  |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | > 100 mg/l Test organisms (species):  |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [2] | 61 mg/l   |
| EC50 72h - Alger [1]                  | > 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| LOEC (kronisk)                        | 5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (kronisk)                        | 0,01 mg/l råtta   |
| NOEC kronisk alger                    | 56000 mg/l  |
| 2-Metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6) |   |
| LC50/96h/fiskar                       | > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes  |
| EC50/24h/daphnia magna                | > 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [2] | > 500 mg/l Daphnia magna  |
| EC50 72h - Alger [1]                  | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (kronisk)                        | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC kronisk fisk                     | 47,5 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'  |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet    |   |
| Construction Primer White             |   |
| Persistens och nedbrytbarhet          | Snabbt nedbrytbar   |
| Acetone (67-64-1)                     |   |
| Persistens och nedbrytbarhet          | Snabbt nedbrytbar   |
| n-Butylacetat (123-86-4)              |   |
| Persistens och nedbrytbarhet          | Snabbt nedbrytbar   |
| Dimetyleter (115-10-6)                |   |
| Persistens och nedbrytbarhet          | Snabbt nedbrytbar   |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Butan (106-97-8)</b>                                      |   |
| Persistens och nedbrytbarhet                                 | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>Propan (74-98-6)</b>                                      |   |
| Persistens och nedbrytbarhet                                 | Ej fastslaget.  |
| <b>Isobutan (75-28-5)</b>                                    |   |
| Persistens och nedbrytbarhet                                 | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>2-Propanol (67-63-0)</b>                                  |   |
| Persistens och nedbrytbarhet                                 | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>Trizinkbis(ortofosfat) (7779-90-0)</b>                    |   |
| Persistens och nedbrytbarhet                                 | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>Butan-1-ol (71-36-3)</b>                                  |   |
| Persistens och nedbrytbarhet                                 | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>titandioxid (13463-67-7)</b>                              |   |
| Persistens och nedbrytbarhet                                 | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>2-Metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)</b>                 |   |
| Persistens och nedbrytbarhet                                 | Ej fastslaget.  |
| <b>Nitrocellulosa (kväveinnehåll &lt;12,6 %) (9004-70-0)</b> |   |
| Persistens och nedbrytbarhet                                 | Snabbt nedbrytbar   |
| <b>12.3. Bioackumuleringsförmåga</b>                         |   |
| <b>2-Metoxi-1-metyletylacetat (108-65-6)</b>                 |   |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)        | 1,2   |
| <b>12.4. Rörlighet i jord</b>                                |   |
| Ingen ytterligare information tillgänglig                    |   |
| <b>12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>           |   |
| Ingen ytterligare information tillgänglig                    |   |
| <b>12.6. Hormonstörande egenskaper</b>                       |   |
| Ingen ytterligare information tillgänglig                    |   |
| <b>12.7. Andra skadliga effekter</b>                         |   |
| Andra skadliga effekter                                      | : Skadlig för fiskar.   |
| <b>Construction Primer White</b>                             |   |
| Allmän information   | Undvik utsläpp till miljön, Skadligt för vattenlevande organismer |

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Regional avfallslagstiftning                       | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  |
| Avfall / oanvända produkter                        | : Undvik utsläpp till miljön. Får inte deponeras tillsammans med hushållsavfall.  |
| Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532) | : 08 01 11* - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen<br>15 01 04 - Metallförpackningar |

### AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

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

|              |           |
|--------------|-----------|
| UN-nr (ADR)  | : UN 1950 |
| UN-nr (IMDG) | : UN 1950 |
| UN-nr (IATA) | : UN 1950 |

#### 14.2. Officiell transportbenämning

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Officiell transportbenämning (ADR)  | : AEROSOLER, brandfarliga |
| Officiell transportbenämning (IMDG) | : AEROSOLS                |
| Officiell transportbenämning (IATA) | : Aerosols, flammable     |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

Beskrivning i transportdokument (ADR) (ADR) : UN 1950 AEROSOLER, brandfarliga, 2.1, (D)  
Beskrivning i transportdokument (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2  
Beskrivning i transportdokument (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : 2.1  
Varningsetiketter (ADR) : 2.1



#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 2.1  
Varningsetiketter (IMDG) : 2.1



#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 2.1  
Varningsetiketter (IATA) : 2.1



### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Ej tillämplig  
Förpackningsgrupp (IATA) : Ej tillämplig

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej  
Marin förorening : Nej  
EMS-nr. (Brand) : F-D  
EMS-nr. (Utsläpp) : S-U  
Ytterligare information : Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : 5F  
Begränsade mängder (ADR) : 1l  
Transportkategori (ADR) : 2  
Kod för tunnelrestriktion : D

#### Sjötransport

Inga data tillgängliga

#### Flygtransport

Inga data tillgängliga

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

Ej tillämplig

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

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

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

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

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

###### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

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

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

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

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

###### Ozonförordningen (2024/590)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

###### Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

###### VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

V.O.C. (V.O.S.) : 670,6 %

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

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

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

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

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

#### Hänvisningar om ändring(ar)

| Avsnitt | Ändrad post                                 | Kommentarer |
|---------|---|-------------|
|         | Senaste revidering                          | Tillfogad   |
|         | 2004/42/EG:                                 | Ändrad      |
|         | Ersätter                                    | Ändrad      |
| 3       | Sammansättning/information om beståndsdelar | Ändrad      |
| 9.2     | V.O.C. (V.O.S.)                             | Ändrad      |
| 11.1    | Ytterligare Information                     | Tillfogad   |
| 11.1    | Ytterligare Information                     | Tillfogad   |
| 11.1    | Ytterligare Information                     | Tillfogad   |
| 11.1    | Ytterligare Information                     | Tillfogad   |
| 11.1    | Ytterligare Information                     | Tillfogad   |
| 11.1    | Ytterligare Information                     | Tillfogad   |
| 11.1    | Ytterligare Information                     | Tillfogad   |
| 11.1    | Ytterligare Information                     | Tillfogad   |
| 11.1    | Ytterligare Information                     | Tillfogad   |
| 15.1    | V.O.C. (V.O.S.)                             | Ändrad      |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

| Förkortningar och akronymer: |   |
|------------------------------|---|
|                              | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|                              | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route   |
|                              | ATE = Acute Toxicity Estimate   |
|                              | CAS = Chemical Abstracts Service  |
|                              | CLP = Classification, labelling and packaging   |
|                              | CSR = Chemical Safety Report  |
|                              | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |
|                              | DNEL = Derived No-Effect Level  |
|                              | DPD = Dangerous Preparation Directive   |
|                              | DSD = Dangerous Substance Directive   |
|                              | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.   |
|                              | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals   |
|                              | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet  |
|                              | IATA = International Air Transport Association  |
|                              | ICAO = International Civil Aviation Organization  |
|                              | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |
|                              | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|                              | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |
|                              | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|                              | LEL = Lower Explosion Limit   |
|                              | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|                              | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov  |
|                              | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |
|                              | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |
|                              | NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |
|                              | OEL = Occupational Exposure Limits  |
|                              | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |
|                              | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |
|                              | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  |
|                              | STEL = Short term exposure limit  |
|                              | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure  |
|                              | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|                              | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure  |
|                              | SVHC = Substance of Very High Concern   |
|                              | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe  |
|                              | TWA = time weighted average   |
|                              | TLV = Threshold Limit Value   |
|                              | UEL = Upper Explosion Limit   |
|                              | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración  |
|                              | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria   |
|                              | VLE = Valeur Limite d'exposition  |
|                              | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition   |

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

### Förkortningar och akronymer:

|  |   |
|--|---|
|  | VOC = Volatile Organic Compounds                |
|  | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative |
|  | WGK = Wassergefährdungsklasse                   |

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4  |
| Aerosol 1           | Aerosol, kategori 1  |
| Aquatic Acute 1     | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1   |
| Aquatic Chronic 1   | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1             |
| Aquatic Chronic 3   | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3             |
| Carc. 2             | Cancerogenitet, kategori 2   |
| Expl. 1.1           | Explosiva ämnen, blandningar och föremål, riskgrupp 1.1  |
| Eye Dam. 1          | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1   |
| Eye Irrit. 2        | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2   |
| Flam. Gas 1A        | Brandfarliga gaser, kategori 1A  |
| Flam. Liq. 2        | Brandfarliga vätskor, kategori 2   |
| Flam. Liq. 3        | Brandfarliga vätskor, kategori 3   |
| Press. Gas          | Gaser under tryck  |
| Press. Gas (Comp.)  | Gaser under tryck : Komprimerad gas  |
| Press. Gas (Liq.)   | Gaser under tryck : Kondenserad gas  |
| Skin Irrit. 2       | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2  |
| STOT SE 3           | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan                        |
| H201                | Explosivt. Fara för massexplosion.   |
| H220                | Extremt brandfarlig gas.   |
| H222                | Extremt brandfarlig aerosol.   |
| H225                | Mycket brandfarlig vätska och ånga.  |
| H226                | Brandfarlig vätska och ånga.   |
| H229                | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  |
| H280                | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.                                     |
| H302                | Skadligt vid förtäring.  |
| H315                | Irriterar huden.   |
| H318                | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H319                | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H335                | Kan orsaka irritation i luftvägarna.   |
| H336                | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |
| H351                | Misstänks kunna orsaka cancer.   |
| H400                | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.   |
| H410                | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                              |
| H412                | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |
| EUH066              | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  |
| EUH211              | Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.' |

SDS PCS Innotec 2025

# Construction Primer White

## Säkerhetsdatablad

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

---

### REACH-försäkran:

All information är baserad på faktiska kunskaper. Överensstämmelse mellan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad och de uppgifter som anges i den kemiska säkerhetsrapporten har beaktats i den mån dessa fanns tillgängliga vid sammanställningstillfället (se versionsnummer och revisionsdatum).

### Friskrivningsklausul:

Informationen i detta säkerhetsinformationsblad är baserad på de kunskaper vi för närvarande har och överensstämmer med nationella lagar och EU:s lagar då vi inte känner till och inte kan påverka de förhållanden under vilka produkten används. Det är alltid användarens ansvar att vidta de åtgärder som behövs för att uppfylla lokala lagar och föreskrifter. Informationen i detta blad är avsedd som beskrivning av de säkerhetsföreskrifter som gäller för vår produkt och ska inte uppfattas som en garanti avseende produktens egenskaper.

Detta säkerhetsinformationsblad har upprättats enbart för denna produkt och informationen är följaktligen inte giltig i kombination med en annan produkt.

Utan skriftliga förhandsinstruktioner för användning får produkten inte användas för andra ändamål än de som angivits.