

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

Version

: 4.02



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

**Produktkode** : 000001192153

#### Andre former for identifikation

00463631

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelsesområde** : Professionel anvendelse, Bruges ved spray.

**Anvendelse af stoffet/  
blanding** : Belægning.

**Anvendelse der frarådes** : Produktet er ikke beregnet, mærket eller emballeret til forbrugerbrug.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

**E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Nødtelefon

#### Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

**Telefonnummer** : Poison Information Centre; emergency telephone, public + 45 82 12 12 12 (health sector +45 35 31 55 55)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Produktdefinition** : Blanding

**Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Aquatic Chronic 2, H411

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

### 2.2 Mærkningselementer

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 2: Fareidentifikation

Farepiktogrammer :



Signalord : Intet signalord.

Faresætninger : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

Forebyggelse : Undgå udledning til miljøet.

Reaktion : Udslip opsamles.

Opbevaring : Ikke relevant.

Bortskaffelse : Bortskaf indhold og beholder i overensstemmelse med alle lokale, regionale, nationale og internationale regler.  
P273, P391, P501

Supplementerende etiket elementer : Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on og blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

Bilag XVII - Begrænsninger : Ikke relevant.

vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

### Særlige krav til pakning/emballage

Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger : Ikke relevant.

Følbar advarselstrekant : Ikke relevant.

### 2.3 Andre farer

Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

Produktet opfylder kriterierne for hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006. : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen kendte.

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

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

#### 3.2 Blandinger : Blanding

| Produkt/ingrediens navn  | Identifikatorer   | Vægt %      | Klassificering   | Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er  | Type    |
|--|---|-------------|--|---|---------|
| zinkbis(orthophosphat)   | REACH #: 01-2119485044-40<br>EF: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Indeks: 030-011-00-6  | ≥5.0 - ≤7.1 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Akut] = 1<br>M [Kronisk] = 1   | [1]     |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  | REACH #: 01-2119475104-44<br>EF: 203-961-6<br>CAS: 112-34-5<br>Indeks: 603-096-00-8   | ≥1.0 - ≤5.0 | Eye Irrit. 2, H319   | -   | [1] [2] |
| zinkoxid   | REACH #: 01-2119463881-32<br>EF: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Indeks: 030-013-00-7  | ≤0.80       | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Akut] = 1<br>M [Kronisk] = 1   | [1]     |
| ammoniak   | REACH #: 01-2119488876-14<br>EF: 215-647-6<br>CAS: 1336-21-6<br>Indeks: 007-001-01-2  | ≤0.19       | Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                           | ATE [Inhalation (dampe)] = 11 mg/l<br>STOT SE 3, H335: C ≥ 5%<br>M [Akut] = 1   | [1] [2] |
| reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt | CAS: SUB141402  | <0.10       | Acute Tox. 1, H330<br>STOT RE 2, H373 (lever)<br>Aquatic Chronic 1, H410   | ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 0.047 mg/l<br>M [Kronisk] = 10   | [1]     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  | REACH #: 01-2120761540-60<br>EF: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Indeks: 613-088-00-6  | <0.036      | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 450 mg/kg<br>ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 0.21 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.036%<br>M [Akut] = 1<br>M [Kronisk] = 1 | [1]     |
| zinkpyrithion  | REACH #: 01-2119511196-46<br>EF: 236-671-3<br>CAS: 13463-41-7<br>Indeks: 613-333-00-7 | ≤0.016      | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410         | ATE [Oral] = 221 mg/kg<br>ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 0.14 mg/l<br>M [Akut] = 1000<br>M [Kronisk] = 10                               | [1]     |
| blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-  | REACH #: 01-2120764691-48   | <0.0010     | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310   | ATE [Oral] = 53 mg/kg<br>ATE [Dermal] = 50 mg/  | [1]     |

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

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

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| 3-on og 2-methyl-2H-<br>isothiazol-3-on (3:1) | EF: 911-418-6<br>CAS: 55965-84-9<br>Indeks:<br>613-167-00-5 |  | Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071 | kg<br>ATE [Inhalation<br>(dampe)] = 0.5 mg/l<br>Skin Corr. 1C, H314:<br>C ≥ 0.6%<br>Skin Irrit. 2, H315:<br>0.06% ≤ C < 0.6%<br>Eye Dam. 1, H318: C<br>≥ 0.6%<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>0.06% ≤ C < 0.6%<br>Skin Sens. 1, H317: C<br>≥ 0.0015%<br>M [Akut] = 100<br>M [Kronisk] = 100 |  |
|   |   |  | <b>Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.</b>  |   |  |

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

#### Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

**SUB koder repræsenterer stoffer uden registrerede CAS numre.**

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt** : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl STRAKS øjnene med rigelige mængder vand i mindst 10 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg.
- Indånding** : Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.
- Hudkontakt** : Forurenet tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
- Indtagelse** : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald IKKE opkastning.
- Beskyttelse af førstehjælper** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

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

##### Potentielle akutte helbreds-påvirkninger

- Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Hudkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt : Ingen specifikke data.
- Indånding : Ingen specifikke data.
- Hudkontakt : Ingen specifikke data.
- Indtagelse : Ingen specifikke data.

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

- Anmærkninger til lægen. : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
- Særlige behandlinger : Ingen specifik behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stof eller blanding : Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde. Dette materiale er giftigt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenede med dette materiale, skal inddæmme og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:
  - kuloxider
  - fosforoxider
  - metaloxid/-oxider

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brandmænd : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
- For indsatspersonel : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft). Vandforurenende materiale. Kan være skadeligt for miljøet ved udslip i store mængder. Udslip opsamles.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Lille udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløseligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placeres i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

**Stort udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Spild begrænses og opsamles med ikke-brændbart absorberende materiale, f. eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenet opsugningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt.

**6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Beskyttelsesforanstaltninger** : Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Undgå udledning til miljøet. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** : Opbevares ved følgende temperaturer: 5 til 35°C (41 til 95°F). Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

### 7.3 Særlige anvendelser

Se Afsnit 1.2 for identificerede brugere.

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

### 8.1 Kontrolparametre

#### Arbejdstilsynets grænseværdier

| Produkt/ingrediens navn                          | Grænseværdier for eksponering   |
|--|---|
| <p>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</p> <p>ammoniak</p> | <p><b>Arbejdstilsynet (Danmark, 12/2024)</b><br/>                     Gennemsnitværdier 8 timer: 68 mg/m<sup>3</sup>.<br/>                     Gennemsnitværdier 8 timer: 10 ppm.<br/>                     STEL (S) 15 minutter: 15 ppm.<br/>                     STEL (S) 15 minutter: 101 mg/m<sup>3</sup>.</p> <p><b>Arbejdstilsynet (Danmark, 12/2024) [ammoniak]</b><br/>                     Gennemsnitværdier 8 timer: 20 ppm.<br/>                     Gennemsnitværdier 8 timer: 14 mg/m<sup>3</sup>.<br/>                     STEL (S) 15 minutter: 36 mg/m<sup>3</sup>.<br/>                     STEL (S) 15 minutter: 50 ppm.</p> |

#### Anbefalede målingsprocedurer

: Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

#### DNEL'er/DMEL'er

| Produkt/ingrediens navn   | Eksponering  | Værdi                               |
|---|--|-------------------------------------|
| 2-(2-butoxyethoxy) ethanol  | DNEL - Generel population - Langvarig - Oral         | Systemisk<br>6.25 mg/kg bw/dag      |
| 1,2-benzisothiazol-3 (2H)-on  | DNEL - Arbejdstagere - Langvarig - Indånding         | Lokal<br>67.5 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | DNEL - Arbejdstagere - Kortvarig - Indånding         | Lokal<br>101.2 mg/m <sup>3</sup>    |
| zinkpyrithion   | DNEL - Generel population - Langvarig - Gennem huden | Systemisk<br>0.345 mg/kg bw/dag     |
|   | DNEL - Arbejdstagere - Langvarig - Gennem huden      | Systemisk<br>0.966 mg/kg bw/dag     |
| blandning af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | DNEL - Generel population - Langvarig - Indånding    | Systemisk<br>1.2 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Arbejdstagere - Langvarig - Indånding         | Systemisk<br>6.81 mg/m <sup>3</sup> |
|   | DNEL - Arbejdstagere - Langvarig - Gennem huden      | Systemisk<br>0.01 mg/kg bw/dag      |
|   | DNEL - Generel population - Langvarig - Indånding    | Lokal<br>0.02 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | DNEL - Arbejdstagere - Langvarig - Indånding         | Lokal<br>0.02 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | DNEL - Generel population - Kortvarig - Indånding    | Lokal<br>0.04 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | DNEL - Arbejdstagere - Kortvarig - Indånding         | Lokal<br>0.04 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | DNEL - Generel population - Langvarig - Oral         | Systemisk<br>0.09 mg/kg bw/dag      |
|   | DNEL - Generel population - Kortvarig - Oral         | Systemisk<br>0.11 mg/kg bw/dag      |

#### PNEC'er

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| Produkt/ingrediens navn   | Beholderoplysninger - Metode                       | Værdi           |
|---------------------------|--|-----------------|
| trizinkbis(orthophosphat) | Ferskvand - Følsomhedsfordeling                    | 20.6 µg/l       |
|                           | Havvand - Følsomhedsfordeling                      | 6.1 µg/l        |
|                           | Rensningsanlæg til spildevand - Vurderingsfaktorer | 100 µg/l        |
|                           | Friskvandsbundfald - Følsomhedsfordeling           | 117.8 mg/kg dwt |
|                           | Havvandsbundfald - Ligevægtsfordeling              | 56.5 mg/kg dwt  |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | Jord - Følsomhedsfordeling                         | 35.6 mg/kg dwt  |
|                           | Ferskvand - Vurderingsfaktorer                     | 1.1 mg/l        |
|                           | Havvand - Vurderingsfaktorer                       | 0.11 mg/l       |
|                           | Rensningsanlæg til spildevand - Vurderingsfaktorer | 200 mg/l        |
|                           | Friskvandsbundfald - Ligevægtsfordeling            | 4.4 mg/kg dwt   |
| zinkoxid                  | Havvandsbundfald - Ligevægtsfordeling              | 0.44 mg/kg dwt  |
|                           | Jord - Ligevægtsfordeling                          | 0.32 mg/kg dwt  |
|                           | Ferskvand - Følsomhedsfordeling                    | 20.6 µg/l       |
|                           | Havvand - Følsomhedsfordeling                      | 6.1 µg/l        |
|                           | Friskvandsbundfald - Følsomhedsfordeling           | 117 mg/kg dwt   |
|                           | Rensningsanlæg til spildevand - Vurderingsfaktorer | 52 µg/l         |
|                           | Havvandsbundfald - Vurderingsfaktorer              | 56.5 mg/kg dwt  |
|                           | Jord - Følsomhedsfordeling                         | 35.6 mg/kg dwt  |

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejderens udsættelse for luftbårne urenheder.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

**Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenede. Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruiser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** : Beskyttelsesbriller med sideskjold. Anvend øjenværn i overensstemmelse med EN 166.

#### Beskyttelse af hud

**Beskyttelse af hænder** : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskernes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskernes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt. Ved langvarig eller hyppig gentagen kontakt anbefales en handske med Beskyttelsesklasse 6 (gennembrydningstid på mere end 480 minutter i henhold til EN 374). Ved kortere kontakt anbefales en handske med Beskyttelsesklasse 2 eller højere (gennembrydningstid på mere end 30 minutter i henhold til EN 374). Brugeren må sikre sig, at det endelige valg af handsketype, er den bedst egnede ud fra de pågældende anvendelsesforhold samt risikovurdering for brugen af dette produkt.

**Handsker** : Ved vedvarende eller gentagende brug bør følgende type af handsker anvendes:

Anbefalet: nitrilgummi, Chloropren, butylgummi

**Beskyttelse af krop** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Anden hudbeskyttelse** : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.
- Åndedrætsværn** : Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator. Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn. Brug en korrekt tilpasset luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Brug en respirator i overensstemmelse med EN140. Filtertype: filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype A) og partikler P3
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

**Fysisk tilstandsform** : Væske.

**Farve** : Beige.

**Lugt** : Lugtfri.

**Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke bestemt.

**Kogepunkt, begyndelseskogepunkt og destillationskurve** : >37.78°C

**Brandfarlighed** : Ikke bestemt. Der foreligger ingen data om selve blandingen.

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse** : Ikke tilgængelig.

**Flammepunkt** : Lukket beholder: Ikke relevant.

**Selvantændelsestemperatur** :

| Navn på indholdsstof      | °C  | °F  | Metode    |
|---------------------------|-----|-----|-----------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 210 | 410 | DIN 51794 |

**Dekomponeringstemperatur** : Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se Punkt 7).

**pH** : 8.5

**Viskositet** : Dynamisk (rumtemperatur): Ikke tilgængelig.  
Kinematisk (rumtemperatur): Ikke tilgængelig.  
Kinematisk (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Viskositet** : > 100 s (ISO 6mm)

**Opløselighed** :

| Medium     | Resultat          |
|------------|-------------------|
| koldt vand | Delvist opløselig |

**Opdelings koefficient n-octanol/vand (log Pow)** : Ikke relevant.

**Damptryk** :

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

| Navn på indholdsstof | Damptryk på 20 °C |     |        | Damptryk på 50 °C |     |        |
|----------------------|-------------------|-----|--------|-------------------|-----|--------|
|                      | mm Hg             | kPa | Metode | mm Hg             | kPa | Metode |
| vand                 | 17.5              | 2.3 |        |                   |     |        |

**Relativ massefylde** : 1.2

### Partikelegenskaber

**Mellemstor partikelstørrelse** : Ikke relevant.

## 9.2 Andre oplysninger

### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

**Eksplorative egenskaber** : Selve produktet er ikke eksplosivt, men der kan dannes en eksplosiv blanding af damp eller støv og luft.

**Oxiderende egenskaber** : Produktet er ikke en oxiderende fare.

Ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

**10.2 Kemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås** : Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.  
Læs også beskyttelseforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8.

**10.5 Materialer, der skal undgås** : Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidanter, stærke baser, stærke syrer.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Afhængigt af betingelserne, kan nedbrydningsprodukter omfatte de følgende materialer: kuloxider fosforoxider metaloxid/-oxider

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Blandingen er tilgået ved at følge den konventionelle metode ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er klassificeret for toksikologiske egenskaber.

På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Akut toksicitet

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

| Produkt/ingrediens navn  | Resultat  | Dosis / Eksponering               |
|--|---|-----------------------------------|
| zinkbis(orthophosphat)   | Rotte - Oral - LD50   | >5000 mg/kg                       |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  | Rotte - Indånding - LC50 Støv og spraytåger   | >5.7 mg/l [4 timer]               |
|  | Rotte - Oral - LD50   | 4500 mg/kg                        |
|  | <u>Giftig effekt:</u> Adfærdsmæssig - Tetany Lunge, brystkasse eller åndedræt - Dyspnø Lever - Andre ændringer  |                                   |
| zinkoxid   | Kanin - Gennem huden - LD50   | 2700 mg/kg                        |
|  | Rotte - Oral - LD50   | >5000 mg/kg                       |
|  | Rotte - Gennem huden - LD50   | >2000 mg/kg                       |
| ammoniak   | Rotte - Indånding - LC50 Støv og spraytåger   | >5700 mg/m <sup>3</sup> [4 timer] |
|  | Rotte - Oral - LD50   | 350 mg/kg                         |
|  | <u>Giftig effekt:</u> Gastrointestinal - Andre ændringer  |                                   |
|  | Lever - Andre ændringer Nyre, urinleder og blære - Andre ændringer  |                                   |
| reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt | Rotte - Indånding - LC50 Støv og spraytåger   | 0.047 mg/l [4 timer]              |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  | Rotte - Oral - LD50   | 450 mg/kg                         |
|  | Rotte - Indånding - LC50 Støv og spraytåger   | 0.21 mg/l [4 timer]               |
| zinkpyrithion  | Rotte - Oral - LD50   | 177 mg/kg                         |
|  | Kanin - Gennem huden - LD50   | >2 g/kg                           |
|  | Rotte - Indånding - LC50 Støv og spraytåger   | 0.14 mg/l [4 timer]               |
|  | Rotte - Oral - LD50   | 53 mg/kg                          |
| blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)             | <u>Giftig effekt:</u> Adfærdsmæssig - Døsigthed (generel deprimeret aktivitet) Adfærdsmæssig - Ataksi Lunge, brystkasse eller åndedræt - Respirationsdepression |                                   |

### Estimater for akut toksicitet

**Konklusion/Sammendrag** : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Irritation/ætsning

| Produkt/ingrediens navn | Resultat  |
|-------------------------|---|
| zinkpyrithion           | <u>Kanin - Øjne - Cornea uklarhed</u><br>Varighed af behandling/eksponering: 24 timer<br>Observationsperiode: 24 timer<br>Irritationsscore: 4 |

### Konklusion/Sammendrag

**Hud** : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Øjne** : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Respiratorisk** : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

| Produkt/ingrediens navn     | Test                      | Resultat                 |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Marsvin - hud<br>OECD 406 | Forårsager overfølsomhed |

### Konklusion/Sammendrag

**Hud** : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

**Respiratorisk** : På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Mutagenicitet

På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### Kræftfremkaldende egenskaber

På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Reproduktionstoksicitet

På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

| Produkt/ingrediens navn | Kategori   | Eksponeringsmetode | Målorganer         |
|-------------------------|------------|--------------------|--------------------|
| ammoniak                | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation |

### Konklusion/Sammendrag

På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

| Produkt/ingrediens navn   | Kategori   | Eksponeringsmetode | Målorganer |
|---|------------|--------------------|------------|
| reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt<br>zinkpyrithion | Kategori 2 | -                  | lever      |
|   | Kategori 1 | -                  | -          |

### Konklusion/Sammendrag

På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

### Aspirationsfare

På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Ikke tilgængelig.

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Indtagelse** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Hudkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

- Indånding** : Ingen specifikke data.  
**Indtagelse** : Ingen specifikke data.  
**Hudkontakt** : Ingen specifikke data.  
**Øjenkontakt** : Ingen specifikke data.

### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

#### Eksponering i kort tid

- Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Potentielle forsinkede effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### Eksponering i lang tid

- Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
**Potentielle forsinkede effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

**Generelt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Kode : 000001192153 Udgivelsesdato/Revisionsdato : 7 maj 2026  
PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- Kræftfremkaldende egenskaber** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Mutagenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Reproduktionstoksicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Andre oplysninger** : Slibemiddel og slibestøv kan være skadeligt ved indånding. Contains isothiazolinones. May cause allergic reaction.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet opfylder ikke kriterierne for at blive anset for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 11.2.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Der foreligger ingen data om selve blandingen.  
Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Blandingen er tilgået ved at følge sammenføringsmetoden ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er ifølge regulativet klassificeret for økotoksikologiske egenskaber. Se afsnit 2 og 3 for detaljer.

### 12.1 Toksicitet

| Produkt/ingrediens navn     | Resultat                   | Arter   | Dosis / Eksponering    |
|-----------------------------|----------------------------|---|------------------------|
| zinkbis(orthophosphat)      | Akut - LC50                | Fisk  | 0.112 mg/l [96 timer]  |
|                             | Kronisk - NOEC             | Fisk  | 0.026 mg/l [30 dage]   |
| zinkoxid                    | Akut - EC50 - Ferskvand    | Dafnie - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonat | 0.481 mg/l [48 timer]  |
|                             | Akut - EC50                | Alger   | 0.17 mg/l [72 timer]   |
|                             | Kronisk - NOEC - Ferskvand | Alger   | 0.017 mg/l [72 timer]  |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | Akut - EC50                | Alger   | 0.11 mg/l [72 timer]   |
|                             | Kronisk - NOEC             | Alger - Ørred                                       | 0.0403 mg/l [72 timer] |
|                             | Akut - EC50                | Dafnie  | 2.9 mg/l [48 timer]    |
| zinkpyrithion               | Akut - LC50                | Fisk  | 2.15 mg/l [96 timer]   |
|                             | Akut - LC50                | Dafnie  | 0.0082 mg/l [48 timer] |
|                             | Kronisk - NOEC             | Dafnie  | 0.0027 mg/l [21 dage]  |
|                             | Akut - EC50 - Havvand      | Alger - Diatom - <i>Nitzschia pungens</i>           | 5.513 µg/l [96 timer]  |
|                             | Kronisk - NOEC - Havvand   | Alger - Diatom - <i>Nitzschia pungens</i>           | 1.889 µg/l [96 timer]  |

**Konklusion/Sammendrag** : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Produkt/ingrediens navn | Test | Resultat      | Dosis / Podestof |
|-------------------------|------|---------------|------------------|
| zinkpyrithion           | -    | 39% [28 dage] |                  |

| Produkt/ingrediens navn     | Halveringstid i vand | Fotolyse            | Bionedbrydelighed |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | -                    | -                   | Ikke let          |
| zinkpyrithion               | -                    | 50%; <28 dag (dage) | Ikke let          |

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn     | LogP <sub>ow</sub> | BCF              | mulighed |
|-----------------------------|--------------------|------------------|----------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | 1                  | -                | Lav      |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 0.7                | -                | Lav      |
| zinkpyrithion               | 0.9                | 0.9 [OECD 305 E] | Lav      |

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Fordelingskoefficient for jord/vand

| Produkt/ingrediens navn     | logK <sub>oc</sub> | K <sub>oc</sub> |
|-----------------------------|--------------------|-----------------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | 1.6                | 36.5981         |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 1.9                | 73.142          |

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet opfylder ikke kriterierne for at blive anset for at have hormonforstyrrende egenskaber i henhold til kriterierne i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

#### Farligt Affald

#### [Europæisk affaldskatalog \(EWC\)](#)

| Affaldskode | Affaldsbetegnelse  |
|-------------|--|
| 08 01 11*   | Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |

#### Emballage

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 13: Bortskaffelse

| Type af emballage | Europæisk affaldskatalog (EWC) |                   |
|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| Beholder          | 15 01 06                       | Blandet emballage |

**Særlige forholdsregler** : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

|   | ADR/RID                               | ADN                                   | IMDG   | IATA   |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>                           | UN3082                                | UN3082                                | UN3082   | UN3082   |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.<br>(MILING) | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.<br>(MILING) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(PAINT) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(PAINT) |
| <b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>                             | 9                                     | 9                                     | 9  | 9  |
| <b>14.4 Emballagegruppe</b>                                     | III                                   | III                                   | III  | III  |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>  | Ja.                                   | Ja.                                   | Yes.   | Yes.   |
| <b>Marineforurenende stoffer</b>                                | Ikke relevant.                        | Ikke relevant.                        | (trizinc bis (orthophosphate))                                 | Not applicable.  |

### Yderligere oplysninger

**ADR/RID** : Dette produkt betegnes ikke som en farlig vare, når det transporteres i størrelser af ≤5 l eller ≤5 kg, forudsat at emballagen imødekommer følgende bestemmelser af 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 til 4.1.1.8.

**Tunnelkode** : (-)

**ADN** : Dette produkt betegnes ikke som en farlig vare, når det transporteres i størrelser af ≤5 l eller ≤5 kg, forudsat at emballagen imødekommer følgende bestemmelser af 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4 til 4.1.1.8.

**IMDG** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

**IATA** : Dette produkt betegnes ikke som en farlig vare, når det transporteres i størrelser af ≤5 l eller ≤5 kg, forudsat at emballagen imødekommer følgende bestemmelser af 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 og 5.0.2.8.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for bugeren** : **Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** : Ikke relevant.

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

##### Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

###### Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

###### Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

##### Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

| Produkt/ingrediens navn                                 | Løbenr. ( REACH )          |
|---|----------------------------|
| PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF<br>2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 3<br>55 [Forbruger maling] |

**Etikettering** : Ikke relevant.

#### Andre EU regler

**Udgangsstoffer til eksplosivstoffer** : Ikke relevant.

##### Ozonlagsnedbrydende stoffer (EU 2024/590)

Ikke på listen.

##### persistente organiske miljøgifte

Ikke på listen.

#### Seveso Direktiv

Dette produkt er kontrolleret under Seveso-direktivet.

##### Farekriterier

| Kategori |
|----------|
| E2       |

**Forordning om biocidholdige produkter** : Indeholder et biocidholdigt produkt; CMIT/MIT (3:1)

##### Nationale regler

**Mal-kode (1993)** : 0-3

**Beskyttelse baseret på MAL-kode** : Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Mal-kode (1993): 0-3

**Anvendelse:** Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende\* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone.

- Der skal anvendes overtræksdragt.

Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Der skal anvendes ærmebeskyttere og forklæde.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone.

- Gasfiltermaske skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes luftforsynet helmaske, overtræksdragt og hætte.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

**Listen over uønskede stoffer**

: Ikke på listen

**15.2** : Der ikke foretaget nogen Kemikaliesikkerhedsvurdering.  
**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 16: Andre oplysninger

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

### Forkortelser og initialord

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

DNEL-værdi = afledt nuleffektniveau (Derived-No-Effect-Level)

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

PNEC-værdi = Forventet nuleffektkoncentration (Predicted-No-Effect-Concentration)

RRN = REACH Registreringsnummer

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

IATA = International Air Transport Association

### Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassificering          | Begrundelse        |
|-------------------------|--------------------|
| Aquatic Chronic 2, H411 | Kalkulationsmetode |

### Komplet tekst af forkortede H-sætninger

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Giftig ved indtagelse.   |
| H302   | Farlig ved indtagelse.   |
| H310   | Livsfarlig ved hudkontakt.   |
| H314   | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                       |
| H315   | Forårsager hudirritation.  |
| H317   | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                     |
| H318   | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H330   | Livsfarlig ved indånding.  |
| H332   | Farlig ved indånding.  |
| H335   | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H360D  | Kan skade det ufødte barn.   |
| H372   | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.    |
| H373   | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400   | Meget giftig for vandlevende organismer.                                 |
| H410   | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.       |
| H411   | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.            |
| EUH071 | Ætsende for luftvejene.  |

### Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 1      | AKUT TOKSICITET - Kategori 1                             |
| Acute Tox. 2      | AKUT TOKSICITET - Kategori 2                             |
| Acute Tox. 3      | AKUT TOKSICITET - Kategori 3                             |
| Acute Tox. 4      | AKUT TOKSICITET - Kategori 4                             |
| Aquatic Acute 1   | KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1       |
| Aquatic Chronic 1 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 2 |
| Eye Dam. 1        | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1         |
| Eye Irrit. 2      | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2         |
| Repr. 1B          | REPRODUKTIONSTOKSICITET - Kategori 1B                    |
| Skin Corr. 1B     | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1B                   |

Kode : 000001192153

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 7 maj 2026

PPG AQUACOVER ONE 625 BUFF

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|               |   |
|---------------|---|
| Skin Corr. 1C | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1C                          |
| Skin Irrit. 2 | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2                           |
| Skin Sens. 1A | HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A                                |
| STOT RE 1     | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 1 |
| STOT RE 2     | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 2 |
| STOT SE 3     | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3   |

### Historik

Udgivelsesdato/ : 7 maj 2026

Revisionsdato

Dato for forrige udgave : 4 maj 2025

Udarbejdet af : EHS

Version : 4.02

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på den aktuelle videnskabelige og tekniske viden. Informationerne har til formål at henlede opmærksomheden på sundheds- og sikkerhedsaspekter for vore produkter samt at anbefale sikkerhedsforanstaltninger for opbevaring og brug af produkterne. Ingen sikkerhed eller garanti er hermed givet med hensyn til produkternes egenskaber. Intet ansvar er hermed accepteret for manglende overholdelse af de foranstaltninger, der er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad eller for usædvanlig brug af produktet.