

# SIKKERHEDSDATABLAD



Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

Version

: 2.02

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

**Produktkode** : 000001187996

**Andre former for identifikation**

00445669

### 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

#### Leverandør

+31 20 4075210

## 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]**

Carc. 1B, H350

Aquatic Chronic 3, H412

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 : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## PUNKT 2: Fareidentifikation

Farepiktogrammer

:



Signalord

: Fare

Faresætninger

: Kan fremkalde kræft.  
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

: Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse. Undgå udledning til miljøet.

Reaktion

: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

Opbevaring

: Ikke relevant.

Bortskaffelse

: Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.  
P202, P280, P273, P308 + P313, P501

Farlige indholdsstoffer

: benzophenon

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

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

: Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

### 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 kriterierne for PBT eller vPvB

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

Andre farer, som ikke indebærer klassificering

: Ingen kendte.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

: Blanding

Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

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

| Produkt/ingrediens navn  | Identifikatorer   | Vægt %      | Klassificering  | Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er   | Type    |
|--|---|-------------|---|--|---------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  | REACH #:<br>01-2119475104-44<br>EF: 203-961-6<br>CAS: 112-34-5<br>Indeks:<br>603-096-00-8   | ≥1.0 - ≤5.0 | Eye Irrit. 2, H319  | -  | [1] [2] |
| poly(propenoxid)<br>(MW<2000)  | CAS: 25322-69-4   | ≥1.0 - ≤5.0 | Acute Tox. 4, H302  | ATE [Oral] = 1000 mg/kg  | [1]     |
| benzophenon  | REACH #:<br>01-2119899704-20<br>EF: 204-337-6<br>CAS: 119-61-9<br>Indeks:<br>606-153-00-5   | ≤0.30       | Carc. 1B, H350<br>STOT RE 2, H373 (nyrer, lever) (oral)<br>Aquatic Chronic 2, H411  | -  | [1]     |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbamate  | EF: 259-627-5<br>CAS: 55406-53-6<br>Indeks:<br>616-212-00-7                                 | <0.10       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 1, H372 (strubehoved)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 1470 mg/kg<br>ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 0.67 mg/l<br>M [Akut] = 10<br>M [Kronisk] = 1              | [1]     |
| 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  | EF: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5<br>Indeks:<br>613-088-00-6                                  | <0.050      | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411           | ATE [Oral] = 1020 mg/kg<br>ATE [Inhalation (støv og tåger)] = 0.4 mg/l<br>Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05%<br>M [Akut] = 1  | [1]     |
| zinkpyrithion  | REACH #:<br>01-2119511196-46<br>EF: 236-671-3<br>CAS: 13463-41-7<br>Indeks:<br>613-333-00-7 | <0.010      | 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-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)             | REACH #:<br>01-2120764691-48<br>EF: 911-418-6<br>CAS: 55965-84-9<br>Indeks:<br>613-167-00-5 | <0.0010     | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400               | ATE [Oral] = 53 mg/kg<br>ATE [Dermal] = 50 mg/kg<br>ATE [Inhalation (dampe)] = 0.5 mg/l<br>Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6% | [1]     |

Danish (DK)

Europe

Europa

3/17

Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

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

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  | Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071   | 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. Undgå direkte sollys eller andre kilder med UV-lys i tilfælde af hændelig kontakt med øjne, da det kan forårsage alvorlig irritation, herunder forbrændinger. Reaktionen kan være forsinkede – Søg lægehjælp, hvis der opstår smerter, irritation eller blæredannelse efter kontakten.

##### Indånding

: Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejtrækning er, hvis vejtrækningen 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. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Vask forurenet tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker.

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

##### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

##### 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 : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### Tegn/symptomer på overeksposering

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 skadeligt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenset 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  
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. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. 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 : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## 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.

### 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. Forurenede 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). Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Må ikke indtages. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Undgå udledning til miljøet. Hvis materialet ved normal brug udgør en risiko for vejrtrækningen, må det kun anvendes med tilstrækkelig ventilation eller brug af passende åndedrætsværn. 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. Opbevares under lås. 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 : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## 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  |
|---------------------------|--|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | <b>EU Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (Europa, 1/2022).</b><br>STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>STEL: 15 ppm 15 minutter.<br>TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>TWA: 10 ppm 8 timer. |

**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

| Produkt/ingrediens navn         | Type | Eksponering            | Værdi                   | Befolkning         | Effekter  |
|---------------------------------|------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol       | DNEL | Langvarig Oral         | 6.25 mg/kg bw/dag       | Generel population | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Indånding    | 67.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdstagere      | Lokal     |
|                                 | DNEL | Kortvarig Indånding    | 101.2 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Lokal     |
| poly(propenoxid) (MW<2000)      | DNEL | Langvarig Oral         | 8.3 mg/kg bw/dag        | Generel population | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Gennem huden | 8.3 mg/kg bw/dag        | Generel population | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Indånding    | 10 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population | Lokal     |
| benzophenon                     | DNEL | Langvarig Indånding    | 10 mg/m <sup>3</sup>    | Arbejdstagere      | Lokal     |
|                                 | DNEL | Langvarig Gennem huden | 13.9 mg/kg bw/dag       | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Indånding    | 29 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Indånding    | 98 mg/m <sup>3</sup>    | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Oral         | 0.05 mg/kg bw/dag       | Generel population | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.05 mg/kg bw/dag       | Generel population | Systemisk |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.1 mg/kg bw/dag        | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.17 mg/m <sup>3</sup>  | Generel population | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.7 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere      | Systemisk |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on     | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.023 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                                 | DNEL | Kortvarig Indånding    | 0.07 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                                 | DNEL | Kortvarig Indånding    | 1.16 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdstagere      | Lokal     |
|                                 | DNEL | Langvarig Indånding    | 1.16 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdstagere      | Lokal     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on     | DNEL | Langvarig Gennem huden | 2 mg/kg bw/dag          | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.345 mg/kg bw/dag      | Generel population | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.966 mg/kg bw/dag      | Arbejdstagere      | Systemisk |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on     | DNEL | Langvarig Indånding    | 1.2 mg/m <sup>3</sup>   | Generel population | Systemisk |
|                                 | DNEL | Langvarig Indånding    | 6.81 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdstagere      | Systemisk |

Danish (DK)

Europe

Europa

7/17

Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

|  |      |                        |                        |                    |           |
|--|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| zinkpyrithion  | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.01 mg/kg bw/dag      | Arbejdstagere      | Systemisk |
| blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Lokal     |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.02 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Lokal     |
|  | DNEL | Kortvarig Indånding    | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Lokal     |
|  | DNEL | Kortvarig Indånding    | 0.04 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Lokal     |
|  | DNEL | Langvarig Oral         | 0.09 mg/kg bw/dag      | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Kortvarig Oral         | 0.11 mg/kg bw/dag      | Generel population | Systemisk |

### PNEC'er

| Produkt/ingrediens navn   | Type | Beholderoplysninger           | Værdi          | Metodeoplysning    |
|---------------------------|------|-------------------------------|----------------|--------------------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | -    | Ferskvand                     | 1.1 mg/l       | Vurderingsfaktorer |
|                           | -    | Havvand                       | 0.11 mg/l      | Vurderingsfaktorer |
|                           | -    | Rensningsanlæg til spildevand | 200 mg/l       | Vurderingsfaktorer |
|                           | -    | Friskvandsbundfald            | 4.4 mg/kg dwt  | Ligevægtsfordeling |
|                           | -    | Havvandsbundfald              | 0.44 mg/kg dwt | Ligevægtsfordeling |
|                           | -    | Jord                          | 0.32 mg/kg dwt | Ligevægtsfordeling |

## 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** : Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

### 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 nødbruker 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** : polyethylene

**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 : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## 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. Filtype: filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtype 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

: Gul.

Lugt

: Lugtfri.

Lugttærskel

: Ikke tilgængelig.

Smeltepunkt/frysepunkt

: Kan begynde at størkne ved følgende temperatur: 0°C (32°F) Dette er baseret på data for følgende bestanddel: vand. Vægtet gennemsnit: -7.46°C (18.6°F)

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

: >37.78°C

Brandfarlighed

: Ikke tilgængelig.

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

: Størst kendte område: Nedre: 0.8% Øvre: 9.4% (2-(2-butoxyethoxy)ethanol)

Flammepunkt

: Lukket beholder: 120°C

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

: Ikke tilgængelig.

Viskositet

: Kinematisk (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

Viskositet

:  100 s (ISO 6mm)

Opløselighed

:

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

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

: Ikke relevant.

Damptryk

:

Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## 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 |        |                   |     |        |

- Fordampningshastighed** : 0.003 (2-(2-butoxyethoxy)ethanol) sammenlignet med butylacetat
- Relativ massefylde** : 1.21
- Dampmassefylde** : Højest kendte værdi: 5.6 (Luft = 1) (2-(2-butoxyethoxy)ethanol).
- 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.
- Partikelegenskaber**
- Mellemstor partikelstørrelse** : Ikke relevant.

### 9.2 Andre oplysninger

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 metaloxid/-oxider

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn         | Resultat                          | Arter | Dosis        | Eksposering |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------|-------------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol       | LD50 Gennem huden                 | Kanin | 2700 mg/kg   | -           |
|                                 | LD50 Oral                         | Rotte | 4500 mg/kg   | -           |
| poly(propenoxid) (MW<2000)      | LD50 Gennem huden                 | Kanin | >10000 mg/kg | -           |
|                                 | LD50 Oral                         | Rotte | 1000 mg/kg   | -           |
| benzophenon                     | LD50 Gennem huden                 | Kanin | 3.535 g/kg   | -           |
|                                 | LD50 Oral                         | Rotte | >10 g/kg     | -           |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte | 0.67 mg/l    | 4 timer     |
|                                 | LD50 Gennem huden                 | Kanin | >2 g/kg      | -           |
|                                 | LD50 Oral                         | Rotte | 1470 mg/kg   | -           |

Danish (DK)

Europe

Europa

10/17

Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

|  |                                   |       |            |         |
|--|-----------------------------------|-------|------------|---------|
| reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte | 0.047 mg/l | 4 timer |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on  | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte | 0.4 mg/l   | 4 timer |
| zinkpyrithion  | LD50 Oral                         | Rotte | 1020 mg/kg | -       |
|  | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte | 0.14 mg/l  | 4 timer |
| blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)             | LD50 Gennem huden                 | Kanin | >2 g/kg    | -       |
|  | LD50 Oral                         | Rotte | 177 mg/kg  | -       |
|  | LD50 Oral                         | Rotte | 53 mg/kg   | -       |

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Estimater for akut toksicitet

| Måde for optagelse | ATE værdi      |
|--------------------|----------------|
| Oral               | 71122.74 mg/kg |

### Irritation/ætsning

| Produkt/ingrediens navn                         | Resultat                  | Arter | Score | Eksponering | Observation |
|---|---------------------------|-------|-------|-------------|-------------|
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbamat<br>zinkpyrithion | Øjne - Irriterer kraftigt | Kanin | -     | -           | -           |
|   | Øjne - Cornea uklarhed    | Kanin | 4     | 24 timer    | 24 timer    |

### Konklusion/Sammendrag

**Hud** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

**Øjne** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

**Respiratorisk** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Overfølsomhed

| Produkt/ingrediens navn     | Eksponeringsmetode | Arter   | Resultat                 |
|-----------------------------|--------------------|---------|--------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | hud                | Marsvin | Forårsager overfølsomhed |

### Konklusion/Sammendrag

**Hud** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

**Respiratorisk** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Mutagenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Reproduktionstoksicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Teratogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### Gentagne STOT-eksponeringer

| Produkt/ingrediens navn | Kategori | Eksponeringsmetode | Målorganer |
|-------------------------|----------|--------------------|------------|
|                         |          |                    |            |

### Aspirationsfare

Ikke tilgængelig.

Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**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** : Ikke tilgængelig.

**Potentielle forsinkede effekter** : Ikke tilgængelig.

#### Eksponering i lang tid

**Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke tilgængelig.

**Potentielle forsinkede effekter** : Ikke tilgængelig.

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

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

**Kræftfremkaldende egenskaber** : Kan fremkalde kræft. Kræfttrisikoen afhænger af eksponeringstiden og eksponeringsgraden.

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

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

**Andre oplysninger** : Ikke tilgængelig.

Slibemiddel og slibestøv kan være skadeligt ved indånding. Contains isothiazolinones. May cause allergic reaction. Acrylat bestanddele i præperatet har irriterende egenskaber. Langvarig eller gentagen kontakt med hud eller slimhinder kan medføre irritationssymptomer som rødmen, blæredannelse, dermatitis o.l. Kan forårsage allergiske hudreaktioner ved gentagen eksponering. Indånding af dråber eller aerosoler kan forårsage irritation af luftvejene. Indtagelse kan forårsage kvalme, svækkelse og påvirkning af centralnervesystemet. Undgå direkte sollys eller andre kilder med UV-lys i tilfælde af hændelig kontakt med hud, da det kan forårsage alvorlig irritation, herunder forbrændinger. Reaktionen kan være forsinkede – Søg lægehjælp, hvis der opstår smerter, irritation, udslæt eller blæredannelse efter kontakten.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

### 11.2.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

| Produkt/ingrediens navn         | Resultat                 | Arter                            | Eksposering |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|
| poly(propenoxid) (MW<2000)      | Akut LC50 >100 mg/l      | Fisk                             | 96 timer    |
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat | Akut EC50 0.186 mg/l     | Dafnie - <i>Daphnia magna</i>    | 48 timer    |
|                                 | Ferskvand                |                                  |             |
|                                 | Akut LC50 0.067 mg/l     | Fisk                             | 96 timer    |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on     | Kronisk NOEC 0.049 mg/l  | Fisk                             | 96 timer    |
|                                 | Akut EC50 0.11 mg/l      | Alger                            | 72 timer    |
|                                 | Akut EC50 2.9 mg/l       | Dafnie                           | 48 timer    |
|                                 | Akut LC50 2.15 mg/l      | Fisk                             | 96 timer    |
| zinkpyrithion                   | Kronisk NOEC 0.0403 mg/l | Alger                            | 72 timer    |
|                                 | Akut EC50 5.513 µg/l     | Alger - <i>Nitzschia pungens</i> | 96 timer    |
|                                 | Havvand                  |                                  |             |
|                                 | Akut LC50 0.0082 mg/l    | Dafnie                           | 48 timer    |
|                                 | Kronisk NOEC 1.889 µg/l  | Alger - <i>Nitzschia pungens</i> | 96 timer    |
|                                 | Havvand                  |                                  |             |
|                                 | Kronisk NOEC 0.0027 mg/l | Dafnie                           | 21 dage     |

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Produkt/ingrediens navn         | Test | Resultat                 | Dosis | Podestof |
|---------------------------------|------|--------------------------|-------|----------|
| 3-iod-2-propynyl-butylcarbammat | -    | 25 % - Iboende - 28 dage | -     | -        |
| zinkpyrithion                   | -    | 39 % - 28 dage           | -     | -        |

**Konklusion/Sammendrag** : Der foreligger ingen data om selve blandingen.

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

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn     | LogP <sub>ow</sub> | BCF   | mulighed |
|-----------------------------|--------------------|-------|----------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | 1                  | -     | Lav      |
| poly(propenoxid) (MW<2000)  | -0.68 til 0.01     | -     | Lav      |
| benzophenon                 | 3.18               | 12.02 | Lav      |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on | 0.7                | -     | Lav      |
| zinkpyrithion               | 0.9                | 0.9   | Lav      |

### 12.4 Mobilitet i jord

**Fordelingskoefficient for jord/vand (K<sub>oc</sub>)** : Ikke tilgængelig.

**Mobilitet** : Ikke tilgængelig.

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

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

Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

### 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** : Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 2008/98/EF.

#### Europæisk affaldskatalog (EWC)

| Affaldskode | Affaldsbetegnelse  |
|-------------|--|
| 08 01 12    | Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11 |

#### 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.

| 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.

## 14. Transportoplysninger

|  | ADR/RID         | ADN                       | IMDG           | IATA           |
|--|-----------------|---------------------------|----------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer                           | Ikke reguleret. | 9006                      | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | -               | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. | -              | -              |
| 14.3 Transportfareklasse (r)                             | -               | 9                         | -              | -              |

Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## 14. Transportoplysninger

|                           |                |                |                 |                 |
|---------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 14.4<br>Emballagegruppe   | -              | -              | -               | -               |
| 14.5 Miljøfarer           | Nej.           | Ja.            | No.             | No.             |
| Marineforurenende stoffer | Ikke relevant. | Ikke relevant. | Not applicable. | Not applicable. |

### Yderligere oplysninger

ADR/RID : Ingen identificeret.

ADN : Produktet er kun reguleret som farligt gods, når det transporteres i tankskibe.

IMDG : None identified.

IATA : Ingen identificeret.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** : **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.

## 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** : Udelukkende til erhvervmæssig brug.

vedrørende fremstilling,

markedsføring og

anvendelse af visse

farlige stoffer, kemiske

produkter og artikler

**Eksplorative forstadier** : Ikke relevant.

Ozonlagnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

Seveso Direktiv

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

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

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

Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## 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

### 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.  |
| H331   | Giftig ved indånding.  |
| H350   | Kan fremkalde kræft.   |
| 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.            |
| H412   | Skadelig 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 |
| Aquatic Chronic 3 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 3 |
| Carc. 1B          | CARCINOGENICITET - Kategori 1B                           |
| Eye Dam. 1        | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1         |
| Eye Irrit. 2      | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2         |
| Repr. 1B          | REPRODUKTIONSTOKSICITET - Kategori 1B                    |
| Skin Corr. 1C     | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1C                   |



Kode : 000001187996

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 6 marts 2024

PPG AQUACOVER 45 APM YELLOW

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Skin Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
Skin Sens. 1A  
STOT RE 1

HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2  
HUDSENSIBILISERING - Kategori 1  
HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A  
SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN  
EKSPONERING - Kategori 1  
SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN  
EKSPONERING - Kategori 2

### Historik

Udgivelsesdato/

: 6 marts 2024

Revisionsdato

Dato for forrige udgave

: 25 oktober 2023

Udarbejdet af

: EHS

Version

: 2.02

### 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.