

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 26 juli 2021

Version

: 4



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

**Produktkode** : 00155318

#### Andre former for identifikation

Ikke tilgængelig.

### 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** : PMC.Safety@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]**

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Lact., H362

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

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.

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 2: Fareidentifikation

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

### 2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

Brandfarlig væske og damp.  
Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Kan skade børn, der ammes.  
Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Sikkerhedssætninger

Forebyggelse :

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå udledning til miljøet. Undgå kontakt under graviditet/amning.

Reaktion :

Udslip opsamles.

Opbevaring :

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Bortskaffelse :

Ikke relevant.  
P202, P210, P273, P263, P391, P403 + P233

Farlige indholdsstoffer :

Kulbrinter, C9, aromater  
alkaner, C14-17-, chlor-

Supplementerende etiket elementer :

Indeholder 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamid-N-methylen]benzen og n-butylmethacrylat.  
Kan udløse allergisk reaktion.

Bilag XVII -

Ikke relevant.

Begrænsninger

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 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 :

Vedvarende eller gentagende kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation.

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

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

3.2 Blandinger : Blanding

| Produkt/ingrediens navn                          | Identifikatorer  | Vægt %      | Klassificering<br>Forordning (EF) nr.<br>1272/2008 [CLP]  | Type    |
|--|--|-------------|---|---------|
| Kulbrinter, C9, aromater                         | REACH #: 01-2119455851-35<br>EF: 918-668-5<br>CAS: 64742-95-6                          | ≥25 - ≤50   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066  | [1]     |
| xylen  | REACH #: 01-2119488216-32<br>EF: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Indeks: 601-022-00-9   | ≥10 - ≤25   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304   | [1] [2] |
| alkaner, C14-17-, chlor-                         | REACH #: 01-2119519269-33<br>EF: 287-477-0<br>CAS: 85535-85-9<br>Indeks: 602-095-00-X  | ≥1.0 - ≤5.0 | Lact., H362<br>Aquatic Acute 1, H400<br>(M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=10)<br>EUH066  | [1]     |
| ethylbenzen                                      | REACH #: 01-2119489370-35<br>EF: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Indeks: 601-023-00-4    | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(høreorganer)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  | [1] [2] |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamid-N-methylen]benzen | REACH #: 01-2119962189-26<br>EF: 423-300-7<br>CAS: 911674-82-3<br>Indeks: 616-198-00-2 | <1.0        | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413   | [1] [2] |
| n-butylmethacrylat                               | REACH #: 01-2119486394-28<br>EF: 202-615-1<br>CAS: 97-88-1<br>Indeks: 607-033-00-5     | ≤0.30       | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br><br><b>Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.</b> | [1] [2] |

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.

Xylen: Flere REACH-registreringer dækker det REACH-registrerede stof med xylenisomerer, ethylbenzen (og toluen). De andre REACH-registreringer inkluderer: 01-2119555267-33 reaktionsmasse af ethylbenzen og m-xylen og p-xylen, 01-2119486136-34 Aromatiske kulbrinter, C8, 01-2119539452-40 reaktionsmasse af ethylbenzen og xylen.

Type

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

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

- [1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare
- [2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi
- [3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [5] Tilsvarende problematisk stof
- [6] Yderligere oplysning på grund af virksomhedspolitik

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 hudrensemiddel. 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.

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

##### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Indånding** : Kan medføre centralnervesystem (CNS) depression. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Hudkontakt** : Forårsager hudirritation. Virker affedtende på huden.
- Indtagelse** : Kan medføre centralnervesystem (CNS) depression.

##### Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
  - smerte eller irritation
  - løber i vand
  - rødmen
- Indånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
  - irritation i luftvejene
  - hosten
  - kvalme eller opkastning
  - hovedpine
  - døsighed/træthed
  - svimmelhed/vertigo
  - bevidstløshed
  - reduceret fostervægt
  - forøgelse af døde fostre
  - skelet deformiteter

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
rødmen  
tørhed  
revner  
reduceret fostervægt  
forøgelse af døde fostre  
skelet deformiteter
- Indtagelse** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
reduceret fostervægt  
forøgelse af døde fostre  
skelet deformiteter

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

- Anmærkninger til lægen.** : Ved indånding af nedbrydningsprodukter ved brand kan symptomerne være forsinkede. Den tilskadedekomne skal muligvis holdes under lægeopsyn i 48 timer.
- Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler** : Brug pulver (tør kemikalie), CO<sub>2</sub>, vandspray (vandtåge) eller skum.
- Uegnede slukningsmidler** : Brug ikke vandstråle.

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

- Risici ved stof eller blanding** :  Brandfarlig væske og damp. Udstrømning til kloak kan medføre en brand- eller eksplosionsfare. Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde med risiko for efterfølgende eksplosion. Dette materiale er meget giftigt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt. Vand fra brandslukning, der er forurenset med dette materiale, skal inddæmmes og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb.
- Farlige forbrændingsprodukter** :  Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuloxider  
nitrogenoxider  
halogenerede forbindelser  
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. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko. Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand.
- 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.

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## 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. Luk for alle antændelseskilder. Ingen nødblus, rygning eller ild inden for fareområdet. 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".

- 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. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløsligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
- Stort udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. 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-brandbart 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). Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Undgå kontakt under graviditet eller amning. Må ikke indtages. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Undgå udledning til miljøet. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Gå ikke ind i lagerområder og lukkede rum, hvis de ikke er tilstrækkelig ventileret. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Må ikke opbevares og anvendes i nærheden af varme, gnister, åben ild eller andre antændelseskilder. Anvend eksplosionssikkert elektrisk (ventilations-, lys- og materialehåndterings-) udstyr. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Foretag forebyggende forholdsregler imod elektrostatisk udladning. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

**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: 0 til 35°C (32 til 95°F). Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares på et adskilt og godkendt område. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og velventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Opbevares under lås. Fjern alle antændingskilder. Holdes væk fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forseget, 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.

## 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   |
|--|---|
| xylen  | <b>EU Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (Europa, 10/2019). Absorberes gennem huden.</b><br>STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>STEL: 100 ppm 15 minutter.<br>TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>TWA: 50 ppm 8 timer.  |
| ethylbenzen                                      | <b>EU Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (Europa, 10/2019). Absorberes gennem huden.</b><br>STEL: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>STEL: 200 ppm 15 minutter.<br>TWA: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>TWA: 100 ppm 8 timer. |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamid-N-methylen]benzen | <b>ACGIH TLV (USA).</b><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> , (Respirabel fraktion)   |
| n-butylmethacrylat                               | <b>IPEL (-).</b><br>TWA: 50 ppm<br>STEL: 75 ppm   |

**Anbefalede målingsprocedurer** : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. 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)

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

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           |           |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| Kulbrinter, C9, aromater | DNEL                     | Langvarig Indånding    | 150 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere           | Systemisk          |           |
|                          | DNEL                     | Langvarig Gennem huden | 25 mg/kg bw/dag         | Arbejdstagere           | Systemisk          |           |
|                          | DNEL                     | Langvarig Indånding    | 32 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population      | Systemisk          |           |
|                          | DNEL                     | Langvarig Gennem huden | 11 mg/kg bw/dag         | Generel population      | Systemisk          |           |
|                          | xylen                    | DNEL                   | Langvarig Oral          | 11 mg/kg bw/dag         | Generel population | Systemisk |
|                          |                          | DNEL                   | Kortvarig Indånding     | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Generel population | Systemisk |
|                          |                          | DNEL                   | Kortvarig Indånding     | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Generel population | Lokal     |
|                          |                          | DNEL                   | Langvarig Gennem huden  | 125 mg/kg bw/dag        | Generel population | Systemisk |
|                          |                          | DNEL                   | Langvarig Indånding     | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  | Generel population | Systemisk |
|                          |                          | DNEL                   | Langvarig Oral          | 12.5 mg/kg bw/dag       | Generel population | Systemisk |
|                          | alkaner, C14-17-, chlor- | DNEL                   | Langvarig Indånding     | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                          |                          | DNEL                   | Kortvarig Indånding     | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere      | Systemisk |
| DNEL                     |                          | Langvarig Indånding    | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere           | Lokal              |           |
| DNEL                     |                          | Kortvarig Indånding    | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere           | Lokal              |           |
| DNEL                     |                          | Langvarig Gennem huden | 212 mg/kg bw/dag        | Arbejdstagere           | Systemisk          |           |
| ethylbenzen              |                          | DNEL                   | Langvarig Oral          | 0.58 mg/kg bw/dag       | Generel population | Systemisk |
|                          |                          | DNEL                   | Langvarig Indånding     | 2 mg/m <sup>3</sup>     | Generel population | Systemisk |
|                          |                          | DNEL                   | Langvarig Indånding     | 6.7 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                          | DNEL                     | Langvarig Gennem huden | 28.75 mg/kg bw/dag      | Generel population      | Systemisk          |           |
| n-butylmethacrylat       | DNEL                     | Langvarig Gennem huden | 47.9 mg/kg bw/dag       | Arbejdstagere           | Systemisk          |           |
|                          | DNEL                     | Langvarig Oral         | 1.6 mg/kg bw/dag        | Generel population      | Systemisk          |           |
|                          | DNEL                     | Langvarig Indånding    | 15 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population      | Systemisk          |           |
|                          | DNEL                     | Langvarig Indånding    | 77 mg/m <sup>3</sup>    | Arbejdstagere           | Systemisk          |           |
|                          | DNEL                     | Langvarig Gennem huden | 180 mg/kg bw/dag        | Arbejdstagere           | Systemisk          |           |
|                          | n-butylmethacrylat       | DNEL                   | Kortvarig Indånding     | 293 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere      | Lokal     |
|                          |                          | DNEL                   | Langvarig Gennem huden  | 3 mg/kg bw/dag          | Generel population | Systemisk |
|                          |                          | DNEL                   | Langvarig Gennem huden  | 5 mg/kg bw/dag          | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                          |                          | DNEL                   | Langvarig Indånding     | 66.5 mg/m <sup>3</sup>  | Generel population | Systemisk |
|                          |                          | DNEL                   | Langvarig Indånding     | 366.4 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Lokal     |
| DNEL                     |                          | Langvarig Indånding    | 409 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdstagere           | Lokal              |           |
| DNEL                     |                          | Langvarig Indånding    | 415.9 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere           | Systemisk          |           |
| DNEL                     |                          | Kortvarig Gennem huden | 1 %                     | Generel population      | Lokal              |           |
| DNEL                     |                          | Langvarig Gennem huden | 1 %                     | Generel population      | Lokal              |           |
| DNEL                     |                          | Kortvarig Gennem huden | 1 %                     | Arbejdstagere           | Lokal              |           |
| DNEL                     | Langvarig Gennem huden   | 1 %                    | Arbejdstagere           | Lokal                   |                    |           |

### PNEC'er



Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| Produkt/ingrediens navn | Type | Beholderoplysninger           | Værdi           | Metodeoplysning    |
|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| xylol                   | -    | Ferskvand                     | 0.327 mg/l      | -                  |
|                         | -    | Havvand                       | 0.327 mg/l      | -                  |
|                         | -    | Rensningsanlæg til spildevand | 6.58 mg/l       | -                  |
|                         | -    | Friskvandsbundfald            | 12.46 mg/kg dwt | -                  |
|                         | -    | Havvandsbundfald              | 12.46 mg/kg dwt | -                  |
|                         | -    | Jord                          | 2.31 mg/kg      | -                  |
| ethylbenzen             | -    | Ferskvand                     | 0.1 mg/l        | Vurderingsfaktorer |
|                         | -    | Havvand                       | 0.01 mg/l       | Vurderingsfaktorer |
|                         | -    | Rensningsanlæg til spildevand | 9.6 mg/l        | Vurderingsfaktorer |
|                         | -    | Friskvandsbundfald            | 13.7 mg/kg dwt  | Ligevægtsfordeling |
|                         | -    | Havvandsbundfald              | 1.37 mg/kg dwt  | Ligevægtsfordeling |
|                         | -    | Jord                          | 2.68 mg/kg dwt  | Ligevægtsfordeling |
|                         | -    | Sekundær forgiftning          | 20 mg/kg        | -                  |

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** : Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder under enhver anbefalet eller lovmæssig grænseværdi. De tekniske kontroller skal også holde gas-, dampe- eller støvkonzentrationer under eventuelle lavere eksplosive begrænsninger. Anvend eksplosionssikkert ventilationsudstyr.

#### 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 forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruker befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** : Beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt. 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 handskenes beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennemtrængningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskenes beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt. Ved langvarig eller hyppig gentagen kontakt anbefales en handske med Beskyttelsesklasse 6 (gennemtrængningstid på mere end 480 minutter i henhold til EN 374). Ved kortere kontakt anbefales en handske med Beskyttelsesklasse 2 eller højere (gennemtrængningstid på mere end 30 minutter i henhold til EN 374). Brugeren må sikre sig, at det endelige valg af handske type, 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:

Kan anvendes: nitrilgummi  
Anbefalet: polyvinylalkohol (PVA), Viton®

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 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. Ved risiko for antændelse fra statisk elektricitet skal der bæres antistatisk beklædning. For at opnå størst beskyttelse mod statiske udladninger skal beklædningen omfatte antistatiske overalls, støvler og handsker. Se Europæisk Standard EN 1149 for yderligere oplysninger om krav til materialer og design samt testmetoder.
- 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 luftfrensende 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 luftfrensere, 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** : Grøn.
- Lugt** : Aromatisk.
- Lugttærskel** : Ikke tilgængelig.
- pH** : uopløselig i vand.
- Smeltepunkt/frysepunkt** : Kan begynde at størkne ved følgende temperatur: -50 til 25°C (-58 til 77°F) Dette er baseret på data for følgende bestanddel: alkaner, C14-17-, chlor-. Vægtet gennemsnit: -66.05°C (-86.9°F)
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** : >37.78°C
- Flammepunkt** : Lukket beholder: 34°C
- Fordampningshastighed** : Højest kendte værdi: 0.84 (ethylbenzen) Vægtet gennemsnit: 0.72sammenlignet med butylacetat
- Antændelighed (fast stof, luftart)** : væske
- Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser** : Størst kendte område: Nedre: 1.4% Øvre: 7.6% (solventnaphtha (råolie), let aromatisk)
- Damptryk** :

| Navn på indholdsstof | Damptryk på 20 °C |     |        | Damptryk på 50 °C |     |        |
|----------------------|-------------------|-----|--------|-------------------|-----|--------|
|                      | mm Hg             | kPa | Metode | mm Hg             | kPa | Metode |
| ethylbenzen          | 9.3               | 1.2 |        |                   |     |        |

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- Dampmassefylde** : Højest kendte værdi: 4.1 (Luft = 1) (1,2,4-trimethylbenzen). Vægtet gennemsnit: 3.9 (Luft = 1)
- Relativ massefylde** : 0.99
- Opløselighed** : Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand.
- Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** :  Ikke relevant.
- Selvantændelsestemperatur** :
- | Navn på indholdsstof   | °C  | °F    | Metode  |
|--|-----|-------|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> polychlorkobberphthalocyanin | 378 | 712.4 | EU A.16 |
- Dekomponeringstemperatur** : Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se Punkt 7).
- Viskositet** :  Kinematisk (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s
- 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.

### 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 nitrogenoxider halogenerede forbindelser metaloxid/-oxider

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn                                      | Resultat                         | Arter                      | Dosis                              | Eksposering  |
|--|----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kulbrinter, C9, aromater | LD50 Gennem huden<br>LD50 Oral   | Kanin<br>Rotte -<br>Kvinde | >3160 mg/kg<br>3492 mg/kg          | -<br>-       |
| xylene   | LD50 Gennem huden<br>LD50 Oral   | Kanin<br>Rotte             | 1.7 g/kg<br>4.3 g/kg               | -<br>-       |
| alkaner, C14-17-, chlor-                                     | LC50 Indånding Damp<br>LD50 Oral | Rotte<br>Rotte             | >48.17 g/m <sup>3</sup><br>>5 g/kg | 1 timer<br>- |
| ethylbenzen  | LC50 Indånding Damp              | Rotte                      | 17.8 mg/l                          | 4 timer      |

Danish (DK)

Europe

Europa

11/18

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

|  |                                   |       |                         |         |
|--|-----------------------------------|-------|-------------------------|---------|
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamid-N-methylen]benzen<br>n-butylmethacrylat | LD50 Gennem huden                 | Kanin | 17.8 g/kg               | -       |
|  | LD50 Oral                         | Rotte | 3.5 g/kg                | -       |
|  | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte | >5.08 mg/l              | 4 timer |
|  | LC50 Indånding Gas.               | Rotte | 4910 ppm                | 4 timer |
|  | LC50 Indånding Damp               | Rotte | 29000 mg/m <sup>3</sup> | 4 timer |
|  | LD50 Gennem huden                 | Kanin | 10.2 g/kg               | -       |
|  | LD50 Oral                         | Rotte | 16 g/kg                 | -       |

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

### Estimater for akut toksicitet

| Måde for optagelse | ATE værdi      |
|--------------------|----------------|
| Gennem huden       | 11204.63 mg/kg |
| Indånding (dampe)  | 65.32 mg/l     |

### Irritation/ætsning

| Produkt/ingrediens navn | Resultat                | Arter | Score | Eksposering     | Observation |
|-------------------------|-------------------------|-------|-------|-----------------|-------------|
| xylene                  | Hud - Irriterer moderat | Kanin | -     | 24 timer 500 mg | -           |

### 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

### 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.

### Enkel STOT-eksposering

| Produkt/ingrediens navn  | Kategori   | Eksposeringsmetode | Målorganer            |
|--------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| Kulbrinter, C9, aromater | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation    |
| xylene                   | Kategori 3 | -                  | Narkotiske virkninger |
| n-butylmethacrylat       | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation    |
|                          | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation    |

### Gentagne STOT-eksposeringer

| Produkt/ingrediens navn | Kategori   | Eksposeringsmetode | Målorganer  |
|-------------------------|------------|--------------------|-------------|
| ethylbenzen             | Kategori 2 | -                  | høreorganer |

### Aspirationsfare

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

| Produkt/ingrediens navn                          | Resultat   |
|--|--|
| Kulbrinter, C9, aromater<br>xylen<br>ethylbenzen | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1<br>ASPIRATIONSFARE - Kategori 1<br>ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |

**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje** : Ikke tilgængelig.

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Indånding** : Kan medføre centralnervesystem (CNS) depression. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Indtagelse** : Kan medføre centralnervesystem (CNS) depression.
- Hudkontakt** : Forårsager hudirritation. Virker affedtende på huden.
- Øjenkontakt** : Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

- Indånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation i luftvejene  
hosten  
kvalme eller opkastning  
hovedpine  
døsighed/træthed  
svimmelhed/vertigo  
bevidstløshed  
reduceret fostervægt  
forøgelse af døde fostre  
skelet deformiteter
- Indtagelse** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
reduceret fostervægt  
forøgelse af døde fostre  
skelet deformiteter
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
rødmen  
tørhed  
revner  
reduceret fostervægt  
forøgelse af døde fostre  
skelet deformiteter
- Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritation  
løber i vand  
rødmen

### 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.

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**Potentielle forsinkede effekter** : Ikke tilgængelig.

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

**Generelt** : Vedvarende eller gentagende kontakt kan affedte huden og medføre irritation, revner og eller dermatitis.

**Kræftfremkaldende egenskaber** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

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

**Reproduktionstoksicitet** : Kan skade børn, der ammes.

**Andre oplysninger** : Ikke tilgængelig.

Vedvarende eller gentagende kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation. Slibemiddel og slibestøv kan være skadeligt ved indånding. Gentagen eksponering for høje dampkoncentrationer kan forårsage irritation i åndedrætssystemet, permanent hjerneskade og skade på nervesystemet. Indånding af dampe/aerosoler i koncentrationer over den anbefalede grænseværdi kan medføre hovedpine, døsighed, kvalme og eventuelt bevidstløshed eller død. Undgå kontakt med hud og beklædning.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

| Produkt/ingrediens navn                          | Resultat            | Arter              | Eksponering |
|--|---------------------|--------------------|-------------|
| Kulbrinter, C9, aromater                         | EC50 3.2 mg/l       | Dafnie             | 48 timer    |
| ethylbenzen                                      | LC50 9.2 mg/l       | Fisk               | 96 timer    |
|  | Akut EC50 1.8 mg/l  | Dafnie             | 48 timer    |
|  | Ferskvand           |                    |             |
|  | Kronisk NOEC 1 mg/l | Dafnie -           | -           |
|  | Ferskvand           | Ceriodaphnia dubia |             |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamid-N-methylen]benzen | Akut LC50 >100 mg/l | Fisk               | 96 timer    |

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

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Produkt/ingrediens navn  | Test | Resultat             | Dosis | Podestof |
|--------------------------|------|----------------------|-------|----------|
| Kulbrinter, C9, aromater | -    | 75 % - let - 28 dage | -     | -        |
| ethylbenzen              | -    | 79 % - let - 10 dage | -     | -        |

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

| Produkt/ingrediens navn  | Halveringstid i vand | Fotolyse | Bionedbrydelighed |
|--------------------------|----------------------|----------|-------------------|
| Kulbrinter, C9, aromater | -                    | -        | let               |
| xylene                   | -                    | -        | let               |
| ethylbenzen              | -                    | -        | let               |

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn  | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | mulighed |
|--------------------------|--------------------|--------------|----------|
| xylene                   | 3.12               | 7.4 til 18.5 | lav      |
| alkaner, C14-17-, chlor- | 4.7 til 8.3        | -            | høj      |
| ethylbenzen              | 3.6                | 79.43        | lav      |
| n-butylmethacrylat       | 2.99               | -            | lav      |

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand ( $K_{oc}$ ) : 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.

12.6 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** : Ja.

#### 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.

| 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. Damp fra produktets reststoffer kan danne en yderst brandfarlig eller eksplosiv atmosfære inde i beholderen. Brugte beholdere må ikke skæres i, svejdes eller pulveriseres, med mindre de er omhyggeligt rengjorte indvendigt. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## 14. Transportoplysninger

|  | ADR/RID        | ADN            | IMDG  | IATA   |
|--|----------------|----------------|---|--|
| 14.1 UN-nummer   | UN1263         | UN1263         | UN1263  | UN1263   |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | MALING         | MALING         | PAINT   | PAINT  |
| 14.3 Transportfareklasse (r)                             | 3              | 3              | 3   | 3  |
| 14.4 Emballagegruppe                                     | III            | III            | III   | III  |
| 14.5 Miljøfarer  | Ja.            | Ja.            | Yes.  | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Marineforurenende stoffer                                | Ikke relevant. | Ikke relevant. | (Solvent naphtha (petroleum), light aromatic, 1,2,4-trimethylbenzene) | Not applicable.  |

### Yderligere oplysninger

- ADR/RID** : Mærket for miljøfarlige stoffer er ikke krævet hvis transporteret i mængder ≤5 L eller ≤5 kg.
- Tunnelkode** : (D/E)
- ADN** : Mærket for miljøfarlige stoffer er ikke krævet hvis transporteret i mængder ≤5 L eller ≤5 kg.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : Mærket for miljøfarlige stoffer kan anvendes, hvis det er krævet under andre transportlovgivninger.

**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 i henhold til IMO-dokumenter** : 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.



Kode : 00155318  
PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 26 juli 2021

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Bilag XVII - : Ikke relevant.

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

### Ozonlagnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

### Seveso Direktiv

Dette produkt er kontrolleret under Seveso-direktivet.

### Farekriterier

| Kategori |
|----------|
| P5c      |
| E1       |

15.2 : Der ikke foretaget nogen Kemikaliesikkerhedsvurdering.

### Kemikaliesikkerhedsvurdering

## 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 = Derived-No-Effect-Level

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

PNEC-værdi = 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

|      |  |
|------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp.   |
| H226 | Brandfarlig væske og damp.   |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.          |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.   |
| H315 | Forårsager hudirritation.  |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                     |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H332 | Farlig ved indånding.  |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                  |
| H362 | Kan skade børn, der ammes.   |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer.                                 |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.       |

Kode : 00155318

Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 26 juli 2021

PPG VIKOTE 56 GREEN 4199

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| H411<br>H412<br>H413<br><br>EUH066 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.<br>Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.<br>Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.<br>Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
|------------------------------------|--|

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

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1<br><br>Aquatic Chronic 2<br><br>Aquatic Chronic 3<br><br>Aquatic Chronic 4<br><br>Asp. Tox. 1<br>Eye Irrit. 2<br>Flam. Liq. 2<br>Flam. Liq. 3<br>Lact.<br><br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>STOT RE 2<br><br>STOT SE 3 | AKUT TOKSICITET - Kategori 4<br>KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1<br>LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1<br>1<br>LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 2<br>2<br>LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 3<br>3<br>LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 4<br>4<br>ASPIRATIONSFARE - Kategori 1<br>ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2<br>BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 2<br>BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3<br>REPRODUKTIONSTOKSICITET - Skadelige virkninger på eller via amning<br>HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2<br>HUDSENSIBILISERING - Kategori 1<br>SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 2<br>SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3 |
|--|--|

### Historik

Udgivelsesdato/

: 26 juli 2021

Revisionsdato

Dato for forrige udgave

: 23 december 2020

Udarbejdet af

: EHS

Version

: 4

### 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.