

# SIKKERHEDSDATABLAD



Udgivelsesdato/Revisionsdato

: 29 august 2024

Version

: 3.02

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

**Produktkode** : 00445466

#### 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** : 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]**

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Carc. 1B, H350

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.

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 2: Fareidentifikation

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

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

: Fare

#### Faresætninger

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

#### Sikkerhedssætninger

##### Forebyggelse

: Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå udledning til miljøet.

##### Reaktion

: Udslip opsamles.

##### Opbevaring

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

##### Bortskaffelse

: Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.  
P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

#### Farlige indholdsstoffer

:  Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen  
alkaner, C14-17-, chlor-

#### Supplementerende etiket elementer

: Ikke relevant.

#### Bilag XVII -

#### Begrænsninger

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

: Udelukkende til erhvervmæssig 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 stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB; se afsnit 3.2.

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 2: Fareidentifikation

**Andre farer, som ikke indebærer klassificering** : Vedvarende eller gentagende kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger : Blanding

| Produkt/ingrediens navn   | Identifikatorer  | Vægt %                     | Klassificering   | Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er  | Type               |
|---|--|----------------------------|--|---|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen<br><br>xylene | REACH #: 01-2119455851-35<br>EF: 918-668-5<br>CAS: 128601-23-0<br><br>REACH #: 01-2119488216-32<br>EF: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7 | ≥25 - ≤50<br><br>≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066<br><br>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<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Carc. 1B, H350: C ≥ 10%<br>EUH066: C ≥ 20%<br><br>ATE [Dermal] = 1700 mg/kg<br>ATE [Inhalation (dampe)] = 11 mg/l | [1]<br><br>[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>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH066  | M [Akut] = 100<br>M [Kronisk] = 10  | [1] [3]<br>[4]     |
| 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 (høreorganer)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412<br><b>Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.</b>   | ATE [Inhalation (dampe)] = 17.8 mg/l  | [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.

### Type

[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

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

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

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

SUB koder repræsenterer stoffer uden registrerede CAS numre.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt** : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl STRAKS øjnene med rigelige mængder vand i mindst 10 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg.
- Indånding** : Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.
- Hudkontakt** : Forurenet tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
- Indtagelse** : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald IKKE opkastning.
- Beskyttelse af førstehjælpere** : 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** : 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
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
rødmen  
tørhed  
revner  
reduceret fostervægt  
forøgelse af døde fostre  
skelet deformiteter

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**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.** : 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 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 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. 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.

## 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 ventilation. 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 : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Lille udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Brug gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløseligt 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. 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. Undgå kontakt under graviditet eller amning. 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. 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 elektrostatiske udladninger. 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 går 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 forsegle, 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

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

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   |
|-------------------------|---|
| xylén                   | <b>EU Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (Europa, 1/2022).</b> [xylene, mixed isomers] Absorberes gennem huden.<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, 1/2022).</b> Absorberes gennem huden.<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.                        |

#### 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 | Eksposering            | Værdi                  | Befolkning         | Effekter  |
|--|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen<br><br>xylén | 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 |
|  | DNEL | Langvarig Oral         | 11 mg/kg bw/dag        | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Oral         | 5 mg/kg bw/dag         | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Lokal     |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Gennem huden | 125 mg/kg bw/dag       | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Gennem huden | 212 mg/kg bw/dag       | Arbejdstagere      | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdstagere      | Lokal     |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdstagere      | Systemisk |



Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

|                          |      |                        |                       |                    |           |
|--------------------------|------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| alkaner, C14-17-, chlor- | DNEL | Kortvarig Indånding    | 260 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Lokal     |
|                          | DNEL | Kortvarig Indånding    | 260 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Systemisk |
|                          | DNEL | Kortvarig Indånding    | 442 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Lokal     |
|                          | DNEL | Kortvarig Indånding    | 442 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                          | 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 |
| ethylbenzen              | DNEL | Langvarig Gennem huden | 47.9 mg/kg bw/dag     | Arbejdstagere      | Systemisk |
|                          | DMEL | Langvarig Indånding    | 442 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Lokal     |
|                          | DMEL | Kortvarig Indånding    | 884 mg/m <sup>3</sup> | 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 |
|                          | DNEL | Kortvarig Indånding    | 293 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdstagere      | Lokal     |

### PNEC'er

| Produkt/ingrediens navn | Type | Beholderoplysninger           | Værdi           | Metodeoplysning    |
|-------------------------|------|-------------------------------|-----------------|--------------------|
| xylen                   | -    | 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 støvkoncentrationer 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** :



Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

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

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

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

**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 luftrensende eller luftforsynet gasmaske, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Brug en respirator i overensstemmelse med EN140. Filtertype: filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype A) og partikler P3

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

- Fysisk tilstandsform** : Væske.  
**Farve** : Gul.  
**Lugt** : Aromatisk.  
**Lugttærskel** : Ikke tilgængelig.  
**Smeltepunkt/frysepunkt** :

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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: -65.77°C (-86.4°F)

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** : >37.78°C

**Brandfarlighed** : Ikke tilgængelig.

**Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser** : Størst kendte område: Nedre: 1.4% Øvre: 7.6% (solventnaphtha (råolie), let aromatisk)

**Flammepunkt** : Lukket beholder: 37°C

**Selvantændelsestemperatur** :

| Navn på indholdsstof | °C  | °F    | Metode |
|----------------------|-----|-------|--------|
| xylene               | 432 | 809.6 |        |

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

**pH** : Ikke relevant. uopløselig i vand.

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

**Opløselighed** :

| Medium     | Resultat       |
|------------|----------------|
| koldt vand | Ikke opløselig |

**Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** : Ikke relevant.

**Damptryk** :

| Navn på indholdsstof | Damptryk på 20 °C |     |        | Damptryk på 50 °C |     |        |
|----------------------|-------------------|-----|--------|-------------------|-----|--------|
|                      | mm Hg             | kPa | Metode | mm Hg             | kPa | Metode |
| ethylbenzen          | 9.30076           | 1.2 |        |                   |     |        |

**Fordampningshastighed** : Højest kendte værdi: 0.84 (ethylbenzen) Vægtet gennemsnit: 0.72sammenlignet med butylacetat

**Relativ massefylde** : 1.04

**Dampmassefylde** : Højest kendte værdi: 4.1 (Luft = 1) (1,2,4-trimethylbenzen). Vægtet gennemsnit: 3.91 (Luft = 1)

**Eksplosive 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.

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**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                              | Eksponering       |
|---------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen | LD50 Gennem huden<br>LD50 Oral                        | Kanin<br>Rotte -<br>Kvinde | >3160 mg/kg<br>3492 mg/kg          | -<br>-            |
| xylen                                 | 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<br>LD50 Gennem huden<br>LD50 Oral | Rotte<br>Kanin<br>Rotte    | 17.8 mg/l<br>17.8 g/kg<br>3.5 g/kg | 4 timer<br>-<br>- |

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

#### Estimer for akut toksicitet

| Måde for optagelse                | ATE værdi                   |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Gennem huden<br>Indånding (dampe) | 13250.7 mg/kg<br>73.59 mg/l |

#### Irritation/ætsning

| Produkt/ingrediens navn | Resultat                | Arter | Score | Eksponering     | Observation |
|-------------------------|-------------------------|-------|-------|-----------------|-------------|
| xylen                   | 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

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**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-eksponering

| Produkt/ingrediens navn               | Kategori   | Eksponeringsmetode | Målorganer            |
|---------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation    |
| xylen                                 | Kategori 3 | -                  | Narkotiske virkninger |
|                                       | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation    |

### Gentagne STOT-eksponeringer

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

### Aspirationsfare

| Produkt/ingrediens navn               | Resultat                     |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| xylen                                 | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| ethylbenzen                           | 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

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 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.

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

**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. 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, dødsghed, kvalme og eventuelt bevidstløshed eller død. Undgå kontakt med hud og beklædning.

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

#### 11.2.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

Kode : 00445466 Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

| Produkt/ingrediens navn               | Resultat  | Arter   | Eksponering          |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen | EC50 3.2 mg/l<br>LC50 9.2 mg/l                                      | Dafnie<br>Fisk                                      | 48 timer<br>96 timer |
| ethylbenzen                           | Akut EC50 1.8 mg/l<br>Ferskvand<br>Kronisk NOEC 1 mg/l<br>Ferskvand | Dafnie<br><br>Dafnie -<br><i>Ceriodaphnia dubia</i> | 48 timer<br><br>-    |

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

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Produkt/ingrediens navn               | Test | Resultat             | Dosis | Podestof |
|---------------------------------------|------|----------------------|-------|----------|
| Kulbrinter, C9, aromater > 0.1% cumen | -    | 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 > 0.1% cumen | -                    | -        | 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      |

### 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

| Produkt/ingrediens navn  | PBT                | P            | B            | T            | vPvB               | vP           | vB           |
|--------------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| xylene                   | Nej                | N/A          | Nej          | Nej          | Nej                | N/A          | Nej          |
| alkaner, C14-17-, chlor- | SVHC<br>(Kandidat) | Specificeret | Specificeret | Specificeret | SVHC<br>(Kandidat) | Specificeret | Specificeret |
| ethylbenzen              | Nej                | N/A          | Nej          | Ja           | Nej                | N/A          | Nej          |

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.



Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 13: Bortskaffelse

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

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

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

#### Farligt Affald

#### Europæisk affaldskatalog (EWC)

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

#### Emballage

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

| 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. Dampene 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.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

|  | ADR/RID | ADN    | IMDG   | IATA   |
|--|---------|--------|--------|--|
| 14.1 UN-nummer eller ID-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. |

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 14: Transportoplysninger

|                           |                |                |   |                 |
|---------------------------|----------------|----------------|---|-----------------|
| Marineforurenende stoffer | Ikke relevant. | Ikke relevant. | (Solvent naphtha (petroleum), light aromatic) | Not applicable. |
|---------------------------|----------------|----------------|---|-----------------|

### Yderligere oplysninger

- ADR/RID** : Mærket for miljøfarlige stoffer er ikke krævet hvis transporteret i mængder  $\leq 5$  L eller  $\leq 5$  kg.  
**Tunnelkode** : (D/E)  
**ADN** : Mærket for miljøfarlige stoffer er ikke krævet hvis transporteret i mængder  $\leq 5$  L eller  $\leq 5$  kg.  
**IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  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 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](#)

| Iboende egenskab | Navn på indholdsstof   | Status   | Referencenummer | Revisionsdato |
|------------------|--|----------|-----------------|---------------|
| PBT              | medium-chain chlorinated paraffins UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17 | Kandidat | D(2021) 4569-DC | 7/8/2021      |
| vPvB             | medium-chain chlorinated paraffins UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17 | Kandidat | D(2021) 4569-DC | 7/8/2021      |

**Bilag XVII - Begrænsninger** : Udelukkende til erhvervmæssig brug.

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

**Eksplosive forstadier** : Ikke relevant.

[Ozonlagnedbrydende stoffer \(1005/2009/EU\)](#)

Ikke på listen.

[Seveso Direktiv](#)

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

PNEC-værdi = Forventet nuleffekt-koncentration (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.  |
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H332   | Farlig ved indånding.  |
| H335   | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H336   | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                  |
| H350   | Kan fremkalde kræft.   |
| 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.       |
| H411   | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.            |
| H412   | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.          |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                          |

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

Kode : 00445466  
PPG VIKOTE 56 BUFF 3142

Udgivelsesdato/Revisionsdato : 29 august 2024

## PUNKT 16: Andre oplysninger

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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           |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1                                       |
| Carc. 1B          | CARCINOGENICITET - Kategori 1B                                     |
| Eye Irrit. 2      | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2                   |
| Flam. Liq. 2      | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 2                                   |
| Flam. Liq. 3      | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3                                   |
| Lact.             | REPRODUKTIONSTOKSICITET - Skadelige virkninger på eller via amning |
| Skin Irrit. 2     | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2                              |
| STOT RE 2         | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 2    |
| STOT SE 3         | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3      |

### Historik

Udgivelsesdato/ : 29 august 2024

Revisionsdato

Dato for forrige udgave : 13 maj 2024

Udarbejdet af : EHS

Version : 3.02

### 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.