

# SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 19 Dezember 2022 Version : 2



## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** : PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**Produktcode** : 000001150714

**Andere Identifizierungsarten**

00373917; 00387809; 00469666

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Produkts** : Gewerbliche Anwendungen, Verwendung durch Versprühen.

**Verwendung des Stoffes/ des Gemisches** : Beschichtung.

**Verwendungen von denen abgeraten wird** : Das Produkt ist nicht für private Endverbraucher vorgesehen, gekennzeichnet oder verpackt.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

**E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Notrufnummer

#### Lieferant

+31 20 4075210

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition** : Gemisch

**Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Flam. Liq. 3, H226  
 Skin Irrit. 2, H315  
 Eye Irrit. 2, H319  
 Carc. 2, H351  
 Lact., H362  
 STOT RE 1, H372  
 Aquatic Acute 1, H400  
 Aquatic Chronic 1, H410

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

**2.2 Kennzeichnungselemente****Gefahrenpiktogramme** :**Signalwort** :

: Gefahr

**Gefahrenhinweise** :

: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 Verursacht Hautreizungen.  
 Verursacht schwere Augenreizung.  
 Kann vermutlich Krebs erzeugen.  
 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.  
 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.  
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise****Prävention** :

: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Dampf nicht einatmen.

**Reaktion** :

: Verschüttete Mengen aufnehmen.

**Lagerung** :

: Nicht anwendbar.

**Entsorgung** :

: Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.  
 P280, P210, P273, P260, P391, P501

**Gefährliche Inhaltsstoffe** :

: Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere Nota(s) P  
 4-Methylpentan-2-on  
 Chloralkane, C14-17, chlorierte Paraffine, C14-17  
 4-Nonylphenol, verzweigt

**Ergänzende****Kennzeichnungselemente** :

: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Anhang XVII -**

**Beschränkung der  
 Herstellung, des  
 Inverkehrbringens und der  
 Verwendung bestimmter  
 gefährlicher Stoffe,  
 Mischungen und  
 Erzeugnisse**

: Nicht anwendbar.

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten : Nicht anwendbar.

Verschlüssen  
auszustattende Behälter

Tastbarer Warnhinweis : Nicht anwendbar.

**2.3 Sonstige Gefahren**Das Produkt erfüllt die : Diese Mischung enthält Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden  
Kriterien für PBT oder (siehe Abschnitt 3.2).  
vPvBAndere Gefahren, die zu : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen  
keiner Einstufung führen verursachen.

Kann Hormonstörungen verursachen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

3.2 Gemische : Gemisch

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                     | Identifikatoren   | Massen-%           | Einstufung  | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren und ATEs        | Typ                |
|---|---|--------------------|---|--|--------------------|
| Xylol   | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>EG: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Verzeichnis:<br>601-022-00-9 | ≥10 - <20          | 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 | ATE [Dermal] = 1700 mg/kg<br>ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/l | [1] [2]            |
| Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere Nota(s) P | EG: 265-185-4<br>CAS: 64742-82-1<br>Verzeichnis:<br>649-330-00-2                                | ≥10 - ≤13          | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372 (zentrales Nervensystem (ZNS))<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | -  | [1]                |
| 4-Methylpentan-2-on                                   | REACH #:<br>01-2119473980-30<br>EG: 203-550-1<br>CAS: 108-10-1<br>Verzeichnis:<br>606-004-00-4  | ≥1.0 - ≤6.2        | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/l<br>EUH066: C ≥ 20%           | [1] [2]            |
| Ethylbenzol   | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>EG: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Verzeichnis:<br>601-023-00-4  | ≥1.0 - ≤5.0        | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (Hörorgane)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                             | ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 17.8 mg/l                            | [1] [2]            |
| Chloralkane, C14-17, chlorierte Paraffine, C14-17     | REACH #:<br>01-2119519269-33  | ≥1.0 - ≤5.0        | Lact., H362<br>Aquatic Acute 1, H400  | M [Akut] = 100<br>M [Chronisch] = 10                             | [1] [2]<br>[3] [4] |
| <b>German (DE)</b>                                    | <b>Germany</b>  | <b>Deutschland</b> | <b>3/23</b>   |  |                    |

|                         |                |                                      |                    |
|-------------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------|
| Code                    | : 000001150714 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 19 Dezember 2022 |
| PPG VIKOTE 42 PRO BLACK |                |                                      |                    |

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

|                                       |   |       |   |  |         |
|---------------------------------------|---|-------|---|--|---------|
| Zinkoxid                              | EG: 287-477-0<br>CAS: 85535-85-9<br>Verzeichnis:<br>602-095-00-X<br><br>REACH #:<br>01-2119463881-32<br>EG: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Verzeichnis:<br>030-013-00-7 | ≤1.0  | Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH066<br><br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Akut] = 1<br>M [Chronisch] = 1                                  | [1]     |
| 4-Nonylphenol, verzweigt              | REACH #:<br>01-2119510715-45<br>EG: 284-325-5<br>CAS: 84852-15-3<br>Verzeichnis:<br>601-053-00-8  | <1.0  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361fd<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | ATE [Oral] = 1300 mg/<br>kg<br>M [Akut] = 10<br>M [Chronisch] = 10 | [1] [5] |
| Epoxyharz<br>(Molekulargewicht ≤ 700) | REACH #:<br>01-2119456619-26<br>EG: 500-033-5<br>CAS: 25068-38-6  | <1.0  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  | Skin Irrit. 2, H315: C ≥<br>5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥<br>5%    | [1]     |
| Nonylphenols                          | EG: 294-048-1<br>CAS: 91672-41-2  | ≤0.10 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071<br><b>Siehe Abschnitt 16<br/>für den vollständigen<br/>Wortlaut der oben<br/>angegebenen H-<br/>Sätze.</b> | ATE [Oral] = 500 mg/<br>kg<br>M [Akut] = 10<br>M [Chronisch] = 10  | [1] [5] |

Es sind keine Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

[3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

[4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

[5] Ähnlich besorgniserregender Stoff

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Augenkontakt**

: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

**Inhalativ**

: An die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Hautkontakt** : Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Lösemittel oder Verdünner NICHT verwenden.
- Verschlucken** : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Schutz der Ersthelfer** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenreizung.
- Inhalativ** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend.
- Verschlucken** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Zeichen/Symptome von Überexposition

- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Tränenfluss  
Rötung
- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizung  
Rötung  
Austrocknung  
Rissbildung  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Verschlucken** : Zu den Symptomen können gehören:  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

- Hinweise für den Arzt** : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
- Besondere Behandlungen** : Keine besondere Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

- Geeignete Löschmittel** : Löschpulver, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser (Nebel) oder Schaum verwenden.
- Ungeeignete Löschmittel** : Keinen Wasserstrahl verwenden.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen** : Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Bei Eintritt in die Kanalisation besteht Brand- und Explosionsgefahr. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen, wodurch eine Explosionsgefahr entsteht. Dieses Material ist für Wasserorganismen sehr giftig und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte** : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:  
Karbonoxide  
halogenierte Verbindungen  
Metalloxide/Oxide

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

- Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal** : Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, falls dies gefahrlos möglich ist. Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

- Nicht für Notfälle geschultes Personal** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Alle Zündquellen ausschalten. Keine Funken, kein Rauchen und keine Flammen im Gefahrenbereich. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
- Einsatzkräfte** : Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein. Verschüttete Mengen aufnehmen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

- Kleine freigesetzte Menge** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosions sichere Geräte verwenden. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Große freigesetzte Menge** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosions sichere Geräte verwenden. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.  
Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.  
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Schutzmaßnahmen** : Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Berührung während der Schwangerschaft und der Stillzeit vermeiden. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht verschlucken. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Lagerzonen und geschlossene Bereiche nur bei ausreichender Durchlüftung betreten. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Entfernt von Hitze, Funken, offenem Feuer oder anderen Zündquellen lagern und anwenden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte (Lüftung, Beleuchtung und Materialbewegung) verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

**Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene** : Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

: Zwischen den folgenden Temperaturen lagern: 0 bis 35°C (32 bis 95°F). Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. In einem separaten, entsprechend zugelassenem Bereich lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Sämtliche Zündquellen entfernen. Von Oxidationsmitteln getrennt halten. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.3 Spezifische Endanwendungen**

Siehe Abschnitt 1.2 für Identifizierte Verwendungen.


**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

**8.1 Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatz-Grenzwerte**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                 | Expositionsgrenzwerte  |
|---|--|
| Xylol   | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 2/2022). [Xylol] Wird über die Haut absorbiert.</b><br>Kurzzeitwert: 440 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten.<br>Kurzzeitwert: 100 ppm 15 Minuten.<br>Schichtmittelwert: 220 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden.<br>Schichtmittelwert: 50 ppm 8 Stunden.   |
| 4-Methylpentan-2-on                               | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 2/2022). Wird über die Haut absorbiert.</b><br>Kurzzeitwert: 166 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten.<br>Kurzzeitwert: 40 ppm 15 Minuten.<br>Schichtmittelwert: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden.<br>Schichtmittelwert: 20 ppm 8 Stunden.   |
| Ethylbenzol                                       | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 2/2022). Wird über die Haut absorbiert.</b><br>Kurzzeitwert: 176 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten.<br>Kurzzeitwert: 40 ppm 15 Minuten.<br>Schichtmittelwert: 88 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden.<br>Schichtmittelwert: 20 ppm 8 Stunden.   |
| Chloralkane, C14-17, chlorierte Paraffine, C14-17 | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 2/2022). [Chloralkane, C14-17] Wird über die Haut absorbiert.</b><br>Schichtmittelwert: 6 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion<br>Schichtmittelwert: 0.3 ppm 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion<br>Kurzzeitwert: 48 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion<br>Kurzzeitwert: 2.4 ppm 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion |
| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                 | Exposure indices   |

**Empfohlene Überwachungsverfahren**

:  Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

**DNEL**



Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffe                           | Typ                   | Exposition             | Wert                      | Population            | Wirkungen            |            |
|---|-----------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|------------|
| Xylol   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 260 mg/m <sup>3</sup>     | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 260 mg/m <sup>3</sup>     | Allgemeinbevölkerung  | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Dermal     | 125 mg/kg bw/Tag          | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 65.3 mg/m <sup>3</sup>    | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Oral       | 12.5 mg/kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 221 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 442 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 221 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 442 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Dermal     | 212 mg/kg bw/Tag          | Arbeiter              | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 65.3 mg/m <sup>3</sup>    | Allgemeinbevölkerung  | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 260 mg/m <sup>3</sup>     | Allgemeinbevölkerung  | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 260 mg/m <sup>3</sup>     | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 221 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Oral       | 12.5 mg/kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 65.3 mg/m <sup>3</sup>    | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Dermal     | 125 mg/kg bw/Tag          | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Dermal     | 212 mg/kg bw/Tag          | Arbeiter              | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 221 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 442 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Örtlich              |            |
| DNEL  | Kurzfristig Inhalativ | 442 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter                  | Systemisch            |                      |            |
| DNEL  | Langfristig Inhalativ | 1286 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter                  | Systemisch            |                      |            |
| Naphtha (Erdöl),<br>hydrodesulfuriert, schwere<br>Nota(s) P | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 0.41 mg/m <sup>3</sup>    | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 1.9 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 178.57 mg/m <sup>3</sup>  | Allgemeinbevölkerung  | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 640 mg/m <sup>3</sup>     | Allgemeinbevölkerung  | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 837.5 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter              | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 1066.67 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter              | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 1152 mg/m <sup>3</sup>    | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 1286.4 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter              | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Oral       | 4.2 mg/kg bw/Tag          | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Dermal     | 4.2 mg/kg bw/Tag          | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Dermal     | 11.8 mg/kg bw/Tag         | Arbeiter              | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 14.7 mg/m <sup>3</sup>    | Allgemeinbevölkerung  | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 14.7 mg/m <sup>3</sup>    | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 83 mg/m <sup>3</sup>      | Arbeiter              | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 83 mg/m <sup>3</sup>      | Arbeiter              | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 155.2 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung  | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 155.2 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 208 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Örtlich              |            |
|   | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ  | 208 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Systemisch           |            |
|   | 4-Methylpentan-2-on   | DNEL                   | Langfristig Oral          | 1.6 mg/kg bw/Tag      | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| DNEL  |                       | Langfristig Inhalativ  | 15 mg/m <sup>3</sup>      | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
| DNEL  |                       | Langfristig Inhalativ  | 77 mg/m <sup>3</sup>      | Arbeiter              | Systemisch           |            |
| DNEL  |                       | Langfristig Dermal     | 180 mg/kg bw/Tag          | Arbeiter              | Systemisch           |            |
| DNEL  |                       | Kurzfristig Inhalativ  | 293 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Örtlich              |            |
| DMEL  |                       | Langfristig Inhalativ  | 442 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Örtlich              |            |
| DMEL  |                       | Kurzfristig Inhalativ  | 884 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Systemisch           |            |
| DNEL  |                       | Langfristig Oral       | 0.58 mg/kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
| Ethylbenzol   |                       | DNEL                   | Langfristig Inhalativ     | 2 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   |                       | DNEL                   | Langfristig Inhalativ     | 6.7 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter             | Systemisch |
| Chloralkane, C14-17,<br>chlorierte Paraffine, C14-17        | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 2 mg/m <sup>3</sup>       | Allgemeinbevölkerung  | Systemisch           |            |
|   | DNEL                  | Langfristig Inhalativ  | 6.7 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter              | Systemisch           |            |

German (DE)

Germany

Deutschland

9/23

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

|                          |                                    |                       |                         |                                    |            |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|------------|
| Zinkoxid                 | DNEL                               | Langfristig Dermal    | 28.75 mg/kg bw/Tag      | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Langfristig Dermal    | 47.9 mg/kg bw/Tag       | Arbeiter                           | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Langfristig Inhalativ | 0.5 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter                           | Örtlich    |
|                          | DNEL                               | Langfristig Oral      | 0.83 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Langfristig Inhalativ | 2.5 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Langfristig Inhalativ | 5 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter                           | Systemisch |
| 4-Nonylphenol, verzweigt | DNEL                               | Langfristig Dermal    | 83 mg/kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Langfristig Dermal    | 83 mg/kg bw/Tag         | Arbeiter                           | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Langfristig Oral      | 0.08 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Kurzfristig Oral      | 0.4 mg/kg bw/Tag        | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Langfristig Inhalativ | 0.4 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Langfristig Inhalativ | 0.5 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter                           | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Kurzfristig Inhalativ | 0.8 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Kurzfristig Inhalativ | 1 mg/m <sup>3</sup>     | Arbeiter                           | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Langfristig Dermal    | 3.8 mg/kg bw/Tag        | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Langfristig Dermal    | 7.5 mg/kg bw/Tag        | Arbeiter                           | Systemisch |
|                          | DNEL                               | Kurzfristig Dermal    | 7.6 mg/kg bw/Tag        | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                          | Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | DNEL                  | Kurzfristig Dermal      | 15 mg/kg bw/Tag                    | Arbeiter   |
| DNEL                     |                                    | Langfristig Inhalativ | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter                           | Systemisch |
| DNEL                     |                                    | Langfristig Dermal    | 8.33 mg/kg bw/Tag       | Arbeiter                           | Systemisch |
| DNEL                     |                                    | Kurzfristig Dermal    | 8.33 mg/kg bw/Tag       | Arbeiter                           | Systemisch |
| DNEL                     |                                    | Langfristig Dermal    | 3.571 mg/kg bw/Tag      | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| DNEL                     |                                    | Kurzfristig Dermal    | 3.571 mg/kg bw/Tag      | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| DNEL                     |                                    | Langfristig Oral      | 0.75 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
| DNEL                     |                                    | Kurzfristig Oral      | 0.75 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |

**PNECs**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Typ | Details zum Kompartiment  | Wert            | Methodendetails            |
|-----------------------------------|-----|---------------------------|-----------------|----------------------------|
| Xylol                             | -   | Frischwasser              | 0.327 mg/l      | -                          |
|                                   | -   | Meerwasser                | 0.327 mg/l      | -                          |
|                                   | -   | Abwasserbehandlungsanlage | 6.58 mg/l       | -                          |
|                                   | -   | Süßwassersediment         | 12.46 mg/kg dwt | -                          |
|                                   | -   | Meerwassersediment        | 12.46 mg/kg dwt | -                          |
|                                   | -   | Boden                     | 2.31 mg/kg      | -                          |
| 4-Methylpentan-2-on               | -   | Frischwasser              | 0.6 mg/l        | Bewertungsfaktoren         |
|                                   | -   | Meerwasser                | 0.06 mg/l       | Bewertungsfaktoren         |
|                                   | -   | Abwasserbehandlungsanlage | 27.5 mg/l       | Bewertungsfaktoren         |
|                                   | -   | Süßwassersediment         | 8.27 mg/kg      | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                   | -   | Meerwassersediment        | 0.83 mg/kg      | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                   | -   | Boden                     | 1.3 mg/kg       | Verteilungsgleichgewicht   |
| Ethylbenzol                       | -   | Frischwasser              | 0.1 mg/l        | Bewertungsfaktoren         |
|                                   | -   | Meerwasser                | 0.01 mg/l       | Bewertungsfaktoren         |
|                                   | -   | Abwasserbehandlungsanlage | 9.6 mg/l        | Bewertungsfaktoren         |
|                                   | -   | Süßwassersediment         | 13.7 mg/kg dwt  | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                   | -   | Meerwassersediment        | 1.37 mg/kg dwt  | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                   | -   | Boden                     | 2.68 mg/kg dwt  | Verteilungsgleichgewicht   |
| Zinkoxid                          | -   | Sekundärvergiftung        | 20 mg/kg        | -                          |
|                                   | -   | Frischwasser              | 20.6 µg/l       | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                   | -   | Meerwasser                | 6.1 µg/l        | Empfindlichkeitsverteilung |

German (DE)

Germany

Deutschland

10/23

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

|                                    |   |                           |                 |                            |
|------------------------------------|---|---------------------------|-----------------|----------------------------|
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | - | Süßwassersediment         | 117 mg/kg dwt   | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                    | - | Abwasserbehandlungsanlage | 52 µg/l         | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Meerwassersediment        | 56.5 mg/kg dwt  | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Boden                     | 35.6 mg/kg dwt  | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                    | - | Frischwasser              | 0.006 mg/l      | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Meerwasser                | 0.001 mg/l      | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Abwasserbehandlungsanlage | 10 mg/l         | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Süßwassersediment         | 0.996 mg/kg dwt | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                    | - | Meerwassersediment        | 0.1 mg/kg dwt   | Verteilungsgleichgewicht   |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** : Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Geschlossene Prozessapparaturen, lokale Entlüftung oder andere technische Regelsysteme verwenden, um die Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen unter den empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte zu halten. Die technischen Einrichtungen müssen außerdem die Gas-, Dampf- oder Staubkonzentrationen unterhalb jeglicher unteren Explosionsgrenzwerte halten. Explosionsgeschützte Lüftungsanlage verwenden.

**Individuelle Schutzmaßnahmen**

**Hygienische Maßnahmen** : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

**Augen-/Gesichtsschutz** : Chemikalienresistente Schutzbrille. Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.

**Hautschutz****Handschutz**

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden. Empfohlene Schutzhandschuhe sind basierend auf dem/den mengenmäßig vorherrschenden Lösemittel. Bei längerem oder wiederholtem Kontakt wird ein Schutzhandschuh der Klasse 6 (Durchbruchzeit größer 480 min gemäß EN 374) empfohlen. Für kurzzeitigen Kontakt werden Schutzhandschuhe der Klasse 2 oder höher (Durchbruchzeit größer 30 min gemäß EN 374) empfohlen. Der Benutzer muss sicherstellen, dass er den Handschuh zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäß der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.

**Handschuhe**

: Bei längerem oder wiederholtem Umgang, die folgenden Handschuhtypen tragen:

Kann verwendet werden: Nitrilkautschuk

Empfohlen: Naturkautschuk (Latex), Polyvinylalkohol (PVA), Viton®

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

- Körperschutz** : Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden. Bei einer Entzündungsgefahr durch statische Elektrizität muss antistatische Schutzkleidung getragen werden. Für den größtmöglichen Schutz gegenüber statischen Entladungen sollte die Kleidung antistatische Overalls, Stiefel und Handschuhe umfassen. Siehe Europäische Norm DIN EN 1149 für weitere Informationen über das Material und die Designauslegungen und Testverfahren.
- Anderer Hautschutz** Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.
- Atemschutz** : Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwerten der jeweiligen Atemschutzmaske richten. Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, müssen sie geeignete und zugelassen Atemschutzgeräte tragen. Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes, luftreinigendes oder luftgespeistes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert. Tragen Sie eine Atemschutzmaske gemäß EN140. Filtertyp: Filter gegen organische Dämpfe (Typ A) und Partikel P3
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**Aussehen

- Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit.
- Farbe** : Schwarz.
- Geruch** : Aromatisch. [Schwach]
- Geruchsschwelle** : Nicht verfügbar.
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt** : Kann bei folgender Temperatur sich zu verfestigen beginnen: -50 bis 25°C (-58 bis 77°F) Dies beruht auf Daten für den folgenden Inhaltsstoff: Alkane, C14-17-, Chlor-, Gewichteter Mittelwert: -79.99°C (-112°F)
- Siedebeginn und Siedebereich** : >37.78°C
- Entzündbarkeit** : Nicht verfügbar.
- Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen** : Größter bekannter Bereich: Unterer Wert: 1.4% Oberer Wert: 7.6% (Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere)
- Flammpunkt** : Geschlossenem Tiegel: 32°C
- Selbstentzündungstemperatur** :

| Name des Inhaltsstoffs                      | °C          | °F          | Methode |
|---|-------------|-------------|---------|
| Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere | 280 bis 470 | 536 bis 878 |         |

- Zersetzungstemperatur** : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).
- pH-Wert** : Nicht anwendbar.

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****Viskosität** : Kinematisch (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s**Viskosität** : > 100 s (ISO 6mm)**Löslichkeit(en)** :

| Medien        | Resultat      |
|---------------|---------------|
| kaltes Wasser | Nicht löslich |

**Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser** : Nicht anwendbar.**Dampfdruck** :

| Name des Inhaltsstoffs | Dampfdruck bei 20 °C |     |         | Dampfdruck bei 50 °C |     |         |
|------------------------|----------------------|-----|---------|----------------------|-----|---------|
|                        | mm Hg                | kPa | Methode | mm Hg                | kPa | Methode |
| 4-Methylpentan-2-on    | 15.75                | 2.1 |         |                      |     |         |

**Verdampfungsgeschwindigkeit** : Höchster bekannter Wert: 1.7 (4-Methylpentan-2-on) Gewichteter Mittelwert: 0.97 verglichen mit butylacetat**Relative Dichte** : 1.07**Dampfdichte** : Höchster bekannter Wert: 3.7 (Luft = 1) (Xylol). Gewichteter Mittelwert: 3.65 (Luft = 1)**Explosive Eigenschaften** : Das Produkt selbst ist nicht explosiv, aber die Bildung eines explosionsfähigen Gemisches aus Dampf oder Staub mit Luft ist möglich.**Oxidierende Eigenschaften** : Das Produkt stellt keine Oxidationsgefahr dar.**Partikeleigenschaften****Mediane Partikelgröße** :  Nicht anwendbar.**9.2 Sonstige Angaben**

Keine weiteren Informationen.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität** : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.**10.2 Chemische Stabilität** : Das Produkt ist stabil.**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden.  
Schutzvorschriften in Abschnitt 7 und 8 beachten.**10.5 Unverträgliche Materialien** : Von folgenden Stoffen fernhalten, um starke exotherme Reaktionen zu vermeiden: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Je nach Bedingungen Zersetzungsprodukte können die folgenden Materialien umfassen: Karbonoxide halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                        | Resultat                           | Spezies   | Dosis                   | Exposition |
|--|------------------------------------|-----------|-------------------------|------------|
| Xylol  | LD50 Dermal                        | Kaninchen | 1.7 g/kg                | -          |
|  | LD50 Oral                          | Ratte     | 4.3 g/kg                | -          |
| Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert,<br>schwere Nota(s) P | LD50 Oral                          | Ratte     | >5000 mg/kg             | -          |
| 4-Methylpentan-2-on                                      | LC50 Inhalativ Dampf               | Ratte     | 11 mg/l                 | 4 Stunden  |
|  | LD50 Dermal                        | Kaninchen | >5000 mg/kg             | -          |
|  | LD50 Oral                          | Ratte     | 2.08 g/kg               | -          |
| Ethylbenzol  | LC50 Inhalativ Dampf               | Ratte     | 17.8 mg/l               | 4 Stunden  |
|  | LD50 Dermal                        | Kaninchen | 17.8 g/kg               | -          |
|  | LD50 Oral                          | Ratte     | 3.5 g/kg                | -          |
| Chloralkane, C14-17, chlorierte Paraffine,<br>C14-17     | LC50 Inhalativ Dampf               | Ratte     | >48.17 g/m <sup>3</sup> | 1 Stunden  |
| Zinkoxid   | LD50 Oral                          | Ratte     | >5 g/kg                 | -          |
|  | LC50 Inhalativ Stäube und<br>Nebel | Ratte     | >5700 mg/m <sup>3</sup> | 4 Stunden  |
|  | LD50 Dermal                        | Ratte     | >2000 mg/kg             | -          |
|  | LD50 Oral                          | Ratte     | >5000 mg/kg             | -          |
| 4-Nonylphenol, verzweigt                                 | LD50 Dermal                        | Kaninchen | 2.14 g/kg               | -          |
|  | LD50 Oral                          | Ratte     | 1300 mg/kg              | -          |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700)                       | LD50 Dermal                        | Kaninchen | >2 g/kg                 | -          |
|  | LD50 Oral                          | Ratte     | >2 g/kg                 | -          |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

**Reizung/Verätzung**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | Resultat                     | Spezies   | Punktzahl | Exposition        | Beobachtung |
|------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------|
| Xylol                              | Haut - Mäßig reizend         | Kaninchen | -         | 24 Stunden 500 mg | -           |
| 4-Nonylphenol, verzweigt           | Haut - Erythem/Schorf        | Kaninchen | 4         | -                 | -           |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | Augen - Mildes<br>Reizmittel | Kaninchen | -         | -                 | -           |
|                                    | Haut - Mildes Reizmittel     | Kaninchen | -         | -                 | -           |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

**Haut** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

**Augen** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

**Respiratorisch** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

**Sensibilisierung**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | Expositionsweg | Spezies | Resultat         |
|------------------------------------|----------------|---------|------------------|
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | Haut           | Maus    | Sensibilisierend |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

**Haut** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

**Respiratorisch** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

**Mutagenität**

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

**Karzinogenität**

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.**Reproduktionstoxizität****Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.**Teratogenität****Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                     | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane                |
|---|-------------|----------------|---------------------------|
| Xylol   | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |
| Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere Nota(s) P | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| 4-Methylpentan-2-on                                   | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                     | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane                   |
|---|-------------|----------------|------------------------------|
| Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere Nota(s) P | Kategorie 1 | -              | zentrales Nervensystem (ZNS) |
| Ethylbenzol   | Kategorie 2 | -              | Hörorgane                    |

**Aspirationsgefahr**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                     | Resultat                        |
|---|---------------------------------|
| Xylol   | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere Nota(s) P | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Ethylbenzol   | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen** : Nicht verfügbar.**Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit**

- Inhalativ** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Verschlucken** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend.
- Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenreizung.

**Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**

- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Verschlucken** : Zu den Symptomen können gehören:  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizung  
Rötung  
Austrocknung  
Rissbildung  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Tränenfluss  
Rötung

**Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition****Kurzzeitexposition**

**Mögliche sofortige Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Langzeitexposition**

**Mögliche sofortige Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit**

Nicht verfügbar.

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

**Allgemein** : Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten und zu Reizungen, Reißen und/oder Dermatitis führen.

**Karzinogenität** : Kann vermutlich Krebs erzeugen. Krebsrisiko abhängig von Dauer und Grad der Exposition.

**Mutagenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Reproduktionstoxizität** : Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

**Sonstige Angaben** : Nicht verfügbar.

Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen verursachen. Schleif- und Schleifstäube können beim Einatmen gesundheitsschädlich sein. Wiederholter Kontakt mit hohen Dampfkonzentrationen kann zu Atemsystemreizungen und anhaltenden Schäden des Hirn- und Nervensystems führen. Das Einatmen von Dampf-/Aerosolkonzentrationen oberhalb der empfohlenen Expositionsgrenzwerte kann Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Übelkeit hervorrufen und sogar zu Bewußtlosigkeit und zum Tode führen. Nicht an Haut und Kleidung gelangen lassen.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Nicht verfügbar.

**11.2.2 Sonstige Angaben**

Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Code</b> : 000001150714     | <b>Ausgabedatum/<br/>Überarbeitungsdatum</b> : 19 Dezember 2022 |
| <b>PPG VIKOTE 42 PRO BLACK</b> |   |

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | Resultat                  | Spezies              | Exposition |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------|
| 4-Methylpentan-2-on                | Akut LC50 >179 mg/l       | Fisch                | 96 Stunden |
| Ethylbenzol                        | Akut EC50 1.8 mg/l        | Daphnie              | 48 Stunden |
|                                    | Frischwasser              |                      |            |
|                                    | Chronisch NOEC 1 mg/l     | Daphnie -            | -          |
|                                    | Frischwasser              | Ceriodaphnia dubia   |            |
| Zinkoxid                           | Akut EC50 0.17 mg/l       | Algen                | 72 Stunden |
|                                    | Akut EC50 0.481 mg/l      | Daphnie - Daphnia    | 48 Stunden |
|                                    | Frischwasser              | magna -              |            |
|                                    | Chronisch NOEC 0.017 mg/l | Neugeborenes         |            |
|                                    | Frischwasser              | Algen                | 72 Stunden |
| 4-Nonylphenol, verzweigt           | Akut EC50 0.044 mg/l      | Krustazeeen - Moina  | 48 Stunden |
|                                    |                           | macrocopa            |            |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | Akut LC50 0.221 mg/l      | Fisch                | 96 Stunden |
|                                    | Akut LC50 1.8 mg/l        | Daphnie              | 48 Stunden |
|                                    | Chronisch NOEC 0.3 mg/l   | Daphnie              | 21 Tage    |
| Nonylphenols                       | Akut LC50 0.017 mg/l      | Fisch - Pleuronectes | 96 Stunden |
|                                    |                           | americanus           |            |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | Test      | Resultat                | Dosis | Inokulum |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|-------|----------|
| 4-Methylpentan-2-on                | OECD 301F | 83 % - Leicht - 28 Tage | -     | -        |
| Ethylbenzol                        | -         | 79 % - Leicht - 10 Tage | -     | -        |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | OECD 301F | 5 % - 28 Tage           | -     | -        |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Xylol                              | -                        | -         | Leicht                   |
| 4-Methylpentan-2-on                | -                        | -         | Leicht                   |
| Ethylbenzol                        | -                        | -         | Leicht                   |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | -                        | -         | Nicht leicht             |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                 | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | Potential |
|---|--------------------|--------------|-----------|
| Xylol   | 3.12               | 7.4 bis 18.5 | niedrig   |
| 4-Methylpentan-2-on                               | 1.9                | -            | niedrig   |
| Ethylbenzol                                       | 3.6                | 79.43        | niedrig   |
| Chloralkane, C14-17, chlorierte Paraffine, C14-17 | 4.7 bis 8.3        | -            | hoch      |
| 4-Nonylphenol, verzweigt                          | 5.4                | 251.19       | niedrig   |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700)                | 3                  | 31           | niedrig   |

**12.4 Mobilität im Boden**

**Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K<sub>oc</sub>)** : Nicht verfügbar.

|                    |                |                    |              |
|--------------------|----------------|--------------------|--------------|
| <b>German (DE)</b> | <b>Germany</b> | <b>Deutschland</b> | <b>17/23</b> |
|--------------------|----------------|--------------------|--------------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Code : 000001150714     | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum : 19 Dezember 2022 |
| PPG VIKOTE 42 PRO BLACK |   |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**Mobilität** : Nicht verfügbar.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                 | PBT             | P         | B         | T         | vPvB            | vP        | vB        |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| Xylol   | Nein            | N/A       | Nein      | Nein      | Nein            | N/A       | Nein      |
| 4-Methylpentan-2-on                               | Nein            | N/A       | N/A       | Nein      | N/A             | N/A       | N/A       |
| Ethylbenzol                                       | Nein            | N/A       | Nein      | Ja        | Nein            | N/A       | Nein      |
| Chloralkane, C14-17, chlorierte Paraffine, C14-17 | SVHC (Kandidat) | Angegeben | Angegeben | Angegeben | SVHC (Kandidat) | Angegeben | Angegeben |
| 4-Nonylphenol, verzweigt                          | Nein            | N/A       | Nein      | Ja        | Nein            | N/A       | Nein      |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700)                | Nein            | N/A       | Nein      | Nein      | Nein            | N/A       | Nein      |

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kann Hormonstörungen verursachen.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

**Gefährliche Abfälle** : Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen Abfall.

#### Europäischer Abfallkatalog (EAK)

| Abfallschlüssel | Abfallbezeichnung   |
|-----------------|---|
| 08 01 11*       | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |

#### Verpackung

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

| Verpackungsart | Europäischer Abfallkatalog (EAK)   |
|----------------|------------------------------------|
| Behälter       | 15 01 06<br>gemischte Verpackungen |

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen** : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Dampf aus den Produktrückständen kann innerhalb des Behälters eine hoch entzündliche oder explosive Atmosphäre bilden. Gebrauchte Behälter nicht aufschneiden oder schleifen, bevor diese innen nicht gründlich gereinigt worden sind.. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

**14. Angaben zum Transport**

|  | ADR/RID          | ADN              | IMDG  | IATA   |
|--|------------------|------------------|---|--|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             | UN1263           | UN1263           | UN1263  | UN1263   |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | FARBE            | FARBE            | PAINT   | PAINT  |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>             | 3                | 3                | 3   | 3  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                    | III              | III              | III   | III  |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>                       | Ja.              | Ja.              | Yes.  | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| <b>Meeresschadstoffe</b>                         | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | (Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, alkanes, C14-17, chloro) | Not applicable.  |

**zusätzliche Angaben**

- ADR/RID** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von  $\leq 5$  l oder  $\leq 5$  kg transportiert wird.
- Tunnelcode** : (D/E)
- ADN** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von  $\leq 5$  l oder  $\leq 5$  kg transportiert wird.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.
- IATA** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff kann vorliegen, wenn diese durch sonstige Transportvorschriften erforderlich ist.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** : **Transport auf dem Werksgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** : Nicht anwendbar.

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen StoffeAnhang XIV

Keine der Komponenten ist gelistet.

Besonders besorgniserregende Stoffe

| Inhärente Eigenschaft                           | Name des Inhaltsstoffs   | Status   | Bezugsnummer       | Überarbeitungsdatum |
|---|--|----------|--------------------|---------------------|
| 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)<br>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)<br>4569-DC | 7/8/2021            |
| Gleichermaßen bedenklicher Stoff für die Umwelt | 4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof] | Kandidat | ED/169/2012        | 10/29/2013          |
| Hormonstörende Eigenschaften für die Umwelt     | 4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof   | Kandidat | ED/169/2012        | 12/19/2012          |

Anhang XVII - : Nicht anwendbar.**Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse**Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Bemerkung

| Kategorie |
|-----------|
| P5c<br>E1 |

Nationale VorschriftenLagerklasse (TRGS 510) : 3

German (DE)

Germany

Deutschland

20/23

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**Gefahrenkriterien

| Kategorie | Bezugsnummer |
|-----------|--------------|
| P5c       | 1.2.5.3      |
| E1        | 1.3.1        |

**Wassergefährdungsklasse** : Klasse 3**AOX** : Das Produkt enthält organisch gebundene Halogene und kann zum AOX-Wert im Abwasser beitragen.

**Referenzen** : Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft) ; Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (2005) ; Gesetz über explosionsgefährliche Stoffe (Sprengstoffgesetz - SprengG) ; Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (JArbSchG) ; Gesetz zur Umsetzung der Richtlinie 2003/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2003 zur Änderung der Richtlinie 96/82/EG des Rates zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen (Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung - 12. BImSchV)) ; Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission ; Gefahrgutverordnung Straße (GGVS) [Europäisches Übereinkommen vom 30. September 1957 über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)] ; Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein (ADN) ; Verordnung zur ergänzenden Umsetzung der EG-Mutterschutz-Richtlinie (MuSchRiV – Mutterschutzrichtlinienverordnung) ; Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung) ; Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV) ; Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz ((Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV)) ; Technische Regeln für Gefahrstoffe: : Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905) ; Technische Regeln für Gefahrstoffe: Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

**15.2** : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.**Stoffsicherheitsbeurteilung****ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

☑ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

**Abkürzungen und Akronyme**

ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf

Binnenwasserstrassen

Code : 000001150714

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 19 Dezember 2022

PPG VIKOTE 42 PRO BLACK

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

| Einstufung   | Begründung  |
|--|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351<br>Lact., H362<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | Auf Basis von Testdaten<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode |

Volltext der abgekürzten H-Sätze

|  |   |
|--|---|
| H225<br>H226<br>H302<br>H304<br>H312<br>H314                         | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.<br>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br>Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.<br>Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.<br>Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.   |
| H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H351<br>H361 | Verursacht Hautreizungen.<br>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>Verursacht schwere Augenschäden.<br>Verursacht schwere Augenreizung.<br>Gesundheitsschädlich bei Einatmen.<br>Kann die Atemwege reizen.<br>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.<br>Kann vermutlich Krebs erzeugen.<br>Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H361fd   | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  |
| H362<br>H372<br>H373   | Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.<br>Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.<br>Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  |
| H400<br>H410<br>H411<br>H412<br>EUH066<br>EUH071                     | Sehr giftig für Wasserorganismen.<br>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.<br>Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.<br>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.<br>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.<br>Wirkt ätzend auf die Atemwege.  |

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4<br>KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1<br>LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2                                    | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2   |
| Aquatic Chronic 3                                    | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3   |
| Asp. Tox. 1<br>Carc. 2<br>Eye Dam. 1                 | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1<br>KARZINOGENITÄT - Kategorie 2<br>SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1                            |

German (DE)

Germany

Deutschland

22/23

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Code</b> : 000001150714     | <b>Ausgabedatum/<br/>Überarbeitungsdatum</b> : 19 Dezember 2022 |
| <b>PPG VIKOTE 42 PRO BLACK</b> |   |

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

|               |  |
|---------------|--|
| Eye Irrit. 2  | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2                     |
| Flam. Liq. 2  | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 2                                |
| Flam. Liq. 3  | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3                                |
| Lact.         | REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Wirkungen auf/über Laktation                  |
| Repr. 2       | REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 2                                   |
| Skin Corr. 1B | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B                           |
| Skin Irrit. 2 | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2                            |
| Skin Sens. 1  | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1                                |
| STOT RE 1     | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 1 |
| STOT RE 2     | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2 |
| STOT SE 3     | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3   |

**Historie****Ausgabedatum/** : 19 Dezember 2022**Überarbeitungsdatum****Datum der letzten Ausgabe** : 26 Oktober 2022**Erstellt durch** : EHS**Version** : 2**Haftungsausschluss**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen basieren auf dem aktuellen wissenschaftlichen und technischen Wissensstand. Der Zweck dieser Informationen ist es Aufmerksamkeit auf die Gesundheits- und Sicherheitsaspekte in Bezug auf das von uns gelieferte Produkt zu richten, sowie Vorsorgemassnahmen für Lagerung und Handhabung des Produktes zu empfehlen. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie in Bezug auf die Produkteigenschaften zugesichert. Für die Nichtbeachtung der in diesem Datenblatt beschriebenen Vorsorgemassnahmen oder jeglichen Fehlgebrauch wird keine Haftung übernommen.