

# SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 20 März 2025

Version : 1



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** : PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**Produktcode** : PSP50985-BHARD/0.48L

**Andere Identifizierungsarten**

00463557

### 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** : Härter.

**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

#### Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

**Telefonnummer** : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

#### Lieferant

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition** : Gemisch

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

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Flam. Liq. 3, H226  
 Skin Corr. 1B, H314  
 Eye Dam. 1, H318  
 Skin Sens. 1, H317  
 Repr. 2, H361d  
 STOT SE 3, H335  
 Aquatic Chronic 3, H412

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 schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 Kann die Atemwege reizen.  
 Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Prävention

: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Reaktion

: BEI EINATMEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Lagerung

: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Entsorgung

: Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

P280, P210, P304 + P310, P301 + P310, P403 + P233, P501

Gefährliche Inhaltsstoffe

: Xylol; 3-Aminopropyl-diethylamin; Benzylalkohol; 2-Methyl-1-propanol; m-Phenyl-bis(methylamin) und N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethyldiamin

Ergänzende

Kennzeichnungselemente

: Nicht anwendbar.

Anhang XVII -

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

: Nicht anwendbar.

**Spezielle Verpackungsanforderungen**

Mit kindergesicherten

: Nicht anwendbar.

Verschlüssen

auszustattende Behälter

Tastbarer Warnhinweis

: Nicht anwendbar.

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.3 Sonstige Gefahren**

Das Produkt entspricht den Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

: Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen

: Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen 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                                | ≥10 - ≤25   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermal] = 1700 mg/kg<br>ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| 3-Aminopropyldiethylamin          | EG: 203-236-4<br>CAS: 104-78-9   | ≥10 - ≤17   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H335          | ATE [Oral] = 550 mg/kg<br>ATE [Dermal] = 524 mg/kg               | [1]     |
| Benzylalkohol                     | REACH #:<br>01-2119492630-38<br>EG: 202-859-9<br>CAS: 100-51-6<br>Verzeichnis:<br>603-057-00-5 | ≥10 - ≤12   | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  | ATE [Oral] = 1200 mg/kg  | [1]     |
| 2-Methyl-1-propanol               | REACH #:<br>01-2119484609-23<br>EG: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Verzeichnis:<br>603-108-00-1  | ≥5.0 - ≤10  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |
| m-Phenylenbis(methylamin)         | REACH #:<br>01-2119480150-50<br>EG: 216-032-5<br>CAS: 1477-55-0                                | ≥1.0 - ≤6.9 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317   | ATE [Oral] = 930 mg/kg<br>ATE [Inhalation (Gase)] = 4500 ppm     | [1] [2] |

German (DE)

Belgium

Belgien

3/23

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

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

|  |  |             |   |  |         |
|--|--|-------------|---|--|---------|
| 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 | Aquatic Chronic 3, H412<br>EUH071<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(Hörorgane)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412   | ATE [Inhalation<br>(Dämpfe)] = 17.8 mg/l | [1] [2] |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethyldiamin | REACH #:<br>01-2119970215-39<br>EG: 217-164-6<br>CAS: 1760-24-3                                | ≥1.0 - ≤5.0 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT SE 3, H335  | -  | [1]     |
| Toluol                                   | REACH #:<br>01-2119471310-51<br>EG: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Verzeichnis:<br>601-021-00-3 | ≤0.30       | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br><b>Siehe Abschnitt 16<br/>für den vollständigen<br/>Wortlaut der oben<br/>angegebenen H-<br/>Sätze.</b> | -  | [1] [2] |

Es sind keine zusätzlichen 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.

Typ

[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

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

: Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und dabei die Augenlider geöffnet halten. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

**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.

**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.

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

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

**Schutz der Ersthelfer** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

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

**Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenschäden.

**Inhalativ** : Kann die Atemwege reizen.

**Hautkontakt** : Verursacht schwere Verätzungen. Wirkt hautentfettend. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

Zeichen/Symptome von Überexposition

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

**Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizungen der Atemwege  
Husten  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen

**Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Rötung  
Austrocknung  
Rissbildung  
Es kann Blasenbildung auftreten  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen

**Verschlucken** : Zu den Symptomen können gehören:  
Magenschmerzen  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

**Hinweise für den Arzt** : Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.

**Besondere Behandlungen** : Keine besondere Behandlung.

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel** : Löschpulver, CO<sub>2</sub>, Wassersprühstrahl oder Schaum verwenden.**Ungeeignete Löschmittel** : Keinen Wasserstrahl verwenden.**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren****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 schädlich 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  
Stickoxide  
Metalloxide/Oxide  
Formaldehyd.**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. Dampf oder Nebel nicht einatmen. 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.**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 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.
- 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). Personen mit anamnestischer überempfindlicher Haut sollten keine Arbeiten verrichten bei denen dieses Produkt verwendet wird. Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Einwirkung während der Schwangerschaft 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.

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****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 separatem, 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.

**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>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023) [Xylol]</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 221 mg/m <sup>3</sup> .<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 100 ppm.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 442 mg/m <sup>3</sup> . |
| 2-Methyl-1-propanol               | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b><br>Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 154 mg/m <sup>3</sup> .   |
| m-Phenylenbis(methylamin)         | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Grenzwert - M: 0.1 mg/m <sup>3</sup> .  |
| Ethylbenzol                       | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 20 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 87 mg/m <sup>3</sup> .<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 125 ppm.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 551 mg/m <sup>3</sup> .          |
| Toluol                            | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 20 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 77 mg/m <sup>3</sup> .<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 100 ppm.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 384 mg/m <sup>3</sup> .          |

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

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

**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.

**DNELs/DMELs**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                     | Exposition  | Wert   |
|---|---|--|
| Xylol   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Wirkungen:<br>Systemisch<br>5 mg/kg bw/Tag         |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Wirkungen:<br>Örtlich<br>65.3 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Wirkungen:<br>Systemisch<br>65.3 mg/m <sup>3</sup> |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Wirkungen:<br>Systemisch<br>125 mg/kg bw/Tag       |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Wirkungen:<br>Systemisch<br>212 mg/kg bw/Tag       |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Wirkungen:<br>Örtlich<br>221 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Wirkungen:<br>Systemisch<br>221 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Wirkungen:<br>Örtlich<br>260 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Wirkungen:<br>Systemisch<br>260 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Wirkungen:<br>Örtlich<br>442 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Wirkungen:<br>Systemisch<br>442 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 3-Aminopropyl-diethylamin                             | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ          |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                |   | Wirkungen:<br>Systemisch<br>3.5 mg/kg bw/Tag       |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ |   | Wirkungen:<br>Systemisch<br>1.8 mg/m <sup>3</sup>  |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      |   | Wirkungen:<br>Systemisch<br>0.5 mg/kg bw/Tag       |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ |   | Wirkungen:<br>Systemisch<br>1.8 mg/m <sup>3</sup>  |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                |   | Wirkungen:<br>Systemisch<br>3.5 mg/kg bw/Tag       |
| Benzylalkohol   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Wirkungen:<br>Systemisch<br>24.7 mg/m <sup>3</sup> |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Wirkungen:<br>Systemisch<br>4 mg/kg bw/Tag         |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Wirkungen:<br>Systemisch<br>4 mg/kg bw/Tag         |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig -           | Wirkungen:<br>Systemisch<br>5.4 mg/m <sup>3</sup>  |

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

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

|  |   |   |                                     |
|--|---|---|-------------------------------------|
| 2-Methyl-1-propanol                        | Inhalativ<br>DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal   | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 8 mg/kg bw/Tag                      |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Oral      | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 20 mg/kg bw/Tag                     |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Dermal    | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 20 mg/kg bw/Tag                     |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 22 mg/m <sup>3</sup>                |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 27 mg/m <sup>3</sup>                |
|  | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal                | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 40 mg/kg bw/Tag                     |
|  | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 110 mg/m <sup>3</sup>               |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch<br>Wirkungen:<br>Örtlich       | 55 mg/m <sup>3</sup>                |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:<br>Örtlich       | 310 mg/m <sup>3</sup>               |
|  | m-Phenylendis(methylamin)                             | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ | Systemisch<br>Wirkungen:<br>Örtlich |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal     |   | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 0.33 mg/kg bw/Tag                   |
| Ethylbenzol                                | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 1.2 mg/m <sup>3</sup>               |
|  | DMEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:<br>Örtlich       | 442 mg/m <sup>3</sup>               |
|  | DMEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 884 mg/m <sup>3</sup>               |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 1.6 mg/kg bw/Tag                    |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 15 mg/m <sup>3</sup>                |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 77 mg/m <sup>3</sup>                |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 180 mg/kg bw/Tag                    |
|  | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:<br>Örtlich       | 293 mg/m <sup>3</sup>               |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch<br>Wirkungen:<br>Örtlich       | 0.1 mg/m <sup>3</sup>               |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:<br>Örtlich       | 0.6 mg/m <sup>3</sup>               |
| Toluol                                     | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 4 mg/kg bw/Tag                      |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch<br>Wirkungen:<br>Örtlich       | 4 mg/m <sup>3</sup>                 |
|  | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:<br>Örtlich       | 5.36 mg/m <sup>3</sup>              |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 26 mg/m <sup>3</sup>                |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 130 mg/m <sup>3</sup>               |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 26400 mg/m <sup>3</sup>             |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch<br>Wirkungen:                  | 8.13 mg/kg bw/Tag                   |

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

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

|  |   |  |                        |
|--|---|--|------------------------|
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i><br><i>Wirkungen:</i><br><i>Örtlich</i> | 56.5 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Wirkungen:</i><br><i>Systemisch</i>                   | 56.5 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Wirkungen:</i><br><i>Örtlich</i>                      | 192 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Wirkungen:</i><br><i>Systemisch</i>                   | 192 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | <i>Wirkungen:</i><br><i>Systemisch</i>                   | 226 mg/kg bw/Tag       |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | <i>Wirkungen:</i><br><i>Örtlich</i>                      | 226 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | <i>Wirkungen:</i><br><i>Systemisch</i>                   | 226 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | <i>Wirkungen:</i><br><i>Systemisch</i>                   | 384 mg/kg bw/Tag       |
|  | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Wirkungen:</i><br><i>Örtlich</i>                      | 384 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Wirkungen:</i><br><i>Systemisch</i>                   | 384 mg/m <sup>3</sup>  |

**PNECs**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Details zum Kompartiment - Methode                     | Wert            |
|-----------------------------------|--|-----------------|
| 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      |
| 3-Aminopropyl-diethylamin         | Frischwasser - Bewertungsfaktoren                      | 0.03 mg/l       |
|                                   | Meerwasser - Bewertungsfaktoren                        | 0.003 mg/l      |
|                                   | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren         | 10 mg/l         |
|                                   | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht           | 0.418 mg/kg dwt |
|                                   | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht           | 0.042 mg/kg dwt |
|                                   | Boden - Verteilungsgleichgewicht                       | 0.066 mg/kg dwt |
| 2-Methyl-1-propanol               | Frischwasser - Bewertungsfaktoren                      | 0.4 mg/l        |
|                                   | Meerwasser - Bewertungsfaktoren                        | 0.04 mg/l       |
|                                   | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren         | 10 mg/l         |
|                                   | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht           | 1.56 mg/kg dwt  |
|                                   | Meerwassersediment                                     | 0.156 mg/kg dwt |
|                                   | Boden - Verteilungsgleichgewicht                       | 0.076 mg/kg dwt |
| Ethylbenzol                       | Frischwasser - Bewertungsfaktoren                      | 0.1 mg/l        |
|                                   | Meerwasser - Bewertungsfaktoren                        | 0.01 mg/l       |
|                                   | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren         | 9.6 mg/l        |
|                                   | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht           | 13.7 mg/kg dwt  |
|                                   | Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht          | 1.37 mg/kg dwt  |
|                                   | Boden - Verteilungsgleichgewicht                       | 2.68 mg/kg dwt  |
| Toluol                            | Sekundärvergiftung                                     | 20 mg/kg        |
|                                   | Frischwasser - Empfindlichkeitsverteilung              | 0.68 mg/l       |
|                                   | Meerwasser - Empfindlichkeitsverteilung                | 0.68 mg/l       |
|                                   | Abwasserbehandlungsanlage - Empfindlichkeitsverteilung | 13.61 mg/l      |
|                                   | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht           | 16.39 mg/kg dwt |
|                                   | Meerwassersediment                                     | 16.39 mg/kg dwt |

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****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 Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

**Augen-/Gesichtsschutz** : Chemische Spritzschutzbrille und Gesichtsschutz. 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 Handschuhtyp zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäss der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.

**Handschuhe**

: Nitril Neopren

**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.

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

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

- 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 zugelassene 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

- Aggregatzustand** : Flüssigkeit.
- Farbe** : Nicht verfügbar.
- Geruch** : Aromatisch.
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt** : Nicht bestimmt.
- Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich** : >37.78°C
- Entzündbarkeit** : Nicht bestimmt. Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.
- Untere und obere Explosionsgrenze** : Nicht verfügbar.
- Flammpunkt** : Geschlossenem Tiegel: 30°C
- Selbstentzündungstemperatur** :

| Name des Inhaltsstoffs | °C  | °F  | Methode |
|------------------------|-----|-----|---------|
| 2-Methyl-1-propanol    | 415 | 779 |         |

- Zersetzungstemperatur** : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).
- pH-Wert** : Nicht anwendbar.
- Viskosität** : Dynamisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar.  
Kinematisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar.  
Kinematisch (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s
- Viskosität** : 30 - <40 s (ISO 6mm)
- Löslichkeit** :

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

- Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W):** : Nicht anwendbar.
- Dampfdruck** :

Code : PSP50985-BHARD/0.48L      **Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum** : 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| Name des Inhaltsstoffs | Dampfdruck bei 20 °C |      |                | Dampfdruck bei 50 °C |     |         |
|------------------------|----------------------|------|----------------|----------------------|-----|---------|
|                        | mm Hg                | kPa  | Methode        | mm Hg                | kPa | Methode |
| 2-Methyl-1-propanol    | <12.00102            | <1.6 | DIN EN 13016-2 |                      |     |         |

**Relative Dichte** : 0.94

### Partikeleigenschaften

**Mediane Partikelgröße** : Nicht anwendbar.

## 9.2 Sonstige Angaben

### 9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

**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.

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 Stickoxide Formaldehyd. Metalloxide/Oxide

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch wurde gemäß der konventionellen Methode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit toxikologischen Eigenschaften eingestuft.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Kann die Atemwege reizen.

### Akute Toxizität

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs           | Resultat   | Dosis / Exposition  |
|---|--|---|
| Xylol                                       | Ratte - Oral - LD50  | 4.3 g/kg  |
| 3-Aminopropyldiethylamin                    | Kaninchen - Dermal - LD50<br>Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Oral - LD50<br><i>Toxische Wirkungen:</i> Verhalten - Schläfrigkeit (allgemeine depressive Aktivität) Lunge, Thorax oder Atmung - Atemdepression Sonstiges - Haare                             | 1.7 g/kg<br>524 mg/kg<br>550 mg/kg  |
| Benzylalkohol                               | Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Oral - LD50   | >2000 mg/kg<br>1200 mg/kg   |
| 2-Methyl-1-propanol                         | Ratte - Inhalativ - LC50 Stäube und Nebel<br>Ratte - Oral - LD50   | >5 mg/l [4 Stunden]<br>2830 mg/kg   |
| m-Phenylenbis(methylamin)                   | Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf<br>Ratte - Oral - LD50<br>Ratte - Männlich, Weiblich - Dermal - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Gas.<br><i>Toxische Wirkungen:</i> Auge - Tränenfluss<br>Lunge, Thorax oder Atmung - Atemdepression | 24.6 mg/l [4 Stunden]<br>930 mg/kg<br>>3100 mg/kg<br>700 ppm [1 Stunden]  |
| Ethylbenzol                                 | Ratte - Oral - LD50<br>Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf   | 3.5 g/kg<br>17.8 g/kg<br>17.8 mg/l [4 Stunden]                            |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl) ethylendiamin | Ratte - Oral - LD50<br><i>Toxische Wirkungen:</i> Verhalten - Tremor<br>Gastrointestinale - Hypermotilität, Durchfall<br>Gastrointestinale - Andere Veränderungen  | 2413 mg/kg  |
| Toluol                                      | Kaninchen - Dermal - LD50<br>Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Oral - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf  | >2000 mg/kg<br>8.39 g/kg<br>5580 mg/kg<br>49 g/m <sup>3</sup> [4 Stunden] |

**Schätzungen akuter Toxizität**

| Wirkungsweg       | ATE-Wert      |
|-------------------|---------------|
| Oral              | 2046.4 mg/kg  |
| Dermal            | 2136.49 mg/kg |
| Einatmen (Gase)   | 66176.47 ppm  |
| Einatmen (Dämpfe) | 41.71 mg/l    |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Reizung/Verätzung**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat  |
|-----------------------------------|---|
| Xylol                             | <u>Kaninchen - Haut - Mäßig reizend</u><br>Angewendete Menge/Konzentration: 500 mg<br>Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden |
| m-Phenylenbis(methylamin)         | <u>Ratte - Haut - Stark reizend</u><br>Dauer der Behandlung/Exposition: 4 Stunden<br>Beobachtungszeitraum: 4 Stunden              |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

**Haut** : Verursacht schwere Verätzungen.

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****Augen** : Verursacht schwere Augenschäden.**Respiratorisch** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test                    | Resultat                   |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| m-Phenylendis(methylamin)         | Maus - Haut<br>OECD 429 | Resultat: Sensibilisierend |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung****Haut** : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.**Respiratorisch** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.**Mutagenität**

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Karzinogenität**

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität**

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs          | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane                |
|--|-------------|----------------|---------------------------|
| Xylol                                      | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |
| 3-Aminopropyl-diethylamin                  | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |
| 2-Methyl-1-propanol                        | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |
| -  | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |
| Toluol                                     | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

Kann die Atemwege reizen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane |
|-----------------------------------|-------------|----------------|------------|
| Ethylbenzol                       | Kategorie 2 | -              | Hörorgane  |
| Toluol                            | Kategorie 2 | -              | -          |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat                        |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Xylol                             | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Ethylbenzol                       | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Toluol                            | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

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

|      |                        |                                      |                |
|------|------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Code | : PSP50985-BHARD/0.48L | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 20 März 2025 |
|------|------------------------|--------------------------------------|----------------|

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- Inhalativ** : Kann die Atemwege reizen.
- Verschlucken** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Hautkontakt** : Verursacht schwere Verätzungen. Wirkt hautentfettend. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenschäden.

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

- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizungen der Atemwege  
Husten  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Verschlucken** : Zu den Symptomen können gehören:  
Magenschmerzen  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Rötung  
Austrocknung  
Rissbildung  
Es kann Blasenbildung auftreten  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen  
Tränenfluss  
Rötung

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

- Mögliche sofortige Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Langzeitexposition**

- Mögliche sofortige Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit**

- Allgemein** : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten und zu Reizungen, Reißen und/oder Dermatitis führen. Nach einer Sensibilisierung können bei einer späteren Belastung mit sehr geringen Mengen schwere allergische Reaktionen auftreten.
- Karzinogenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Mutagenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Reproduktionstoxizität** : Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**Sonstige Angaben** : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen verursachen. 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. Trimethoxysilane können nach Hydrolyse oder Einnahme über den Nahrungsweg Methanol bilden. Bei Verschlucken kann Methanol gesundheitsschädlich oder tödlich sein oder Erblindung verursachen. Enthält möglicherweise einen Bestandteil, welcher ,während der Lagerung nach Ablauf der Haltbarkeit und/oder bei Einbrenntemperaturen, über 60C/140F, Formaldehyd freisetzen kann. Nicht an Haut und Kleidung gelangen lassen. Kann in Gegenwart bestimmter organischer Stoffe und bei Erwärmung Nitrosamine bilden. Bei Exposition gegenüber Amindämpfen wurde über ein vorübergehendes Hornhautödem berichtet, das als blauer Schleier, Halo-Effekt und nebliges oder verschwommenes Sehen für mehrere Stunden beschrieben wird. Dieser Zustand ist normalerweise zeitlich begrenzt und verursacht keine dauerhaften visuellen Auswirkungen.

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

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, die gemäß den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als endokrin wirkend angesehen werden können.

**11.2.2 Sonstige Angaben**

Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Das Gemisch wurde gemäß der Summationsmethode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Für Einzelheiten hierzu siehe Artikel 2 und 3.

**12.1 Toxizität**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs           | Resultat                        | Spezies                             | Dosis / Exposition      |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 3-Aminopropyldiethylamin                    | Akut - LC50                     | Fisch                               | 146.6 mg/l [96 Stunden] |
|   | Akut - EC50                     | Daphnie                             | 30.16 mg/l [48 Stunden] |
| 2-Methyl-1-propanol                         | Akut - EC50                     | Algen                               | 34 mg/l [72 Stunden]    |
| Ethylbenzol                                 | Akut - EC50                     | Daphnie                             | 1100 mg/l [48 Stunden]  |
|   | Akut - EC50 - Frischwasser      | Daphnie                             | 1.8 mg/l [48 Stunden]   |
|   | Chronisch - NOEC - Frischwasser | Daphnie - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | 1 mg/l                  |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl) ethylendiamin | EC50                            | Fisch                               | 597 mg/l [96 Stunden]   |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test   | Resultat                       | Dosis / Inokulum |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|------------------|
| 3-Aminopropyldiethylamin          | OECD [ Sofort biologisch abbaubar - DOC Die-Away Test] | 90 bis 100% [28 Tage] - Leicht |                  |
| Ethylbenzol                       | -  | 79% [10 Tage] - Leicht         |                  |

German (DE)

Belgium

Belgien

18/23

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Xylol                             | -                        | -         | Leicht                   |
| 3-Aminopropyldiethylamin          | -                        | -         | Leicht                   |
| Benzylalkohol                     | -                        | -         | Leicht                   |
| Ethylbenzol                       | -                        | -         | Leicht                   |
| Toluol                            | -                        | -         | Leicht                   |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | Potential |
|-----------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| Xylol                             | 3.12               | 7.4 bis 18.5 | Niedrig   |
| Benzylalkohol                     | 0.87               | -            | Niedrig   |
| 2-Methyl-1-propanol               | 1                  | -            | Niedrig   |
| m-Phenylenbis(methylamin)         | 0.18               | 2.69         | Niedrig   |
| Ethylbenzol                       | 3.6                | 79.43        | Niedrig   |
| Toluol                            | 2.73               | 8.32         | Niedrig   |

**12.4 Mobilität im Boden****Verteilungskoeffizient Boden/Wasser**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs          | logK <sub>oc</sub> | K <sub>oc</sub> |
|--|--------------------|-----------------|
| 3-Aminopropyldiethylamin                   | 1.81               | 65.1621         |
| Benzylalkohol                              | 1.1                | 12.6442         |
| 2-Methyl-1-propanol                        | 1.08               | 12.0246         |
| m-Phenylenbis(methylamin)                  | 1.67               | 46.5812         |
| Ethylbenzol                                | 2.23               | 170.406         |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | 1.54               | 34.5002         |
| Toluol                                     | 2.07               | 117.115         |

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

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, die gemäß den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als endokrin wirkend angesehen werden können.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**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** :

**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.

**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.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|  | ADR/RID                   | ADN                       | IMDG                        | IATA                        |
|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             | UN3470                    | UN3470                    | UN3470                      | UN3470                      |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR | FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE | PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>             | 8 (3)                     | 8 (3)                     | 8 (3)                       | 8 (3)                       |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                    | II                        | II                        | II                          | II                          |
| <b>14.5 Umweltgefahren Meeresschadstoffe</b>     | Nein.<br>Nicht anwendbar. | Ja.<br>Nicht anwendbar.   | No.<br>Not applicable.      | No.<br>Not applicable.      |

**Zusätzliche Angaben**

|             |         |         |       |
|-------------|---------|---------|-------|
| German (DE) | Belgium | Belgien | 20/23 |
|-------------|---------|---------|-------|

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****ADR/RID** : Nicht angegeben.**Tunnelcode** : (D/E)**ADN** : Das Produkt ist nur als umweltgefährdender Stoff reguliert, wenn es in Tankbehältern transportiert wird.**IMDG** : None identified.**IATA** : Nicht angegeben.**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.

**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 Stoffe****Anhang XIV**

Keine der Komponenten ist gelistet.

**Besonders besorgniserregende Stoffe**

Keine der Komponenten ist gelistet.

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs        | Eintragsnummer ( REACH ) |
|--|--------------------------|
| PHENGUARD 610/780/985 HARDENER<br>Toluol | 3<br>48                  |

**Etikettierung** : Nicht anwendbar.**Explosive Ausgangsstoffe** : Nicht anwendbar.**Ozonabbauende Substanzen (EU 2024/590)**

Nicht gelistet.

**Seveso-Richtlinie**

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

**Gefahrenkriterien****Kategorie**

P5c

**15.2  
Stoffsicherheitsbeurteilung** : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**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

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

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

| <b>Einstufung</b>   | <b>Begründung</b>   |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Auf Basis von Testdaten<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode |

**Volltext der abgekürzten H-Sätze**

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                             |
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                    |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                               |
| H304   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.   |
| H311   | Giftig bei Hautkontakt.  |
| H312   | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                                |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.    |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                         |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.                                     |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.                                     |
| H332   | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                   |
| H335   | Kann die Atemwege reizen.  |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                     |
| H361d  | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.                    |
| H373   | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |
| EUH071 | Wirkt ätzend auf die Atemwege.                                       |

**Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]**

Code : PSP50985-BHARD/0.48L

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 20 März 2025

PHENGUARD 610/780/985 HARDENER

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3   |
| Acute Tox. 4      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4   |
| Aquatic Chronic 3 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND -<br>Kategorie 3               |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1   |
| Eye Dam. 1        | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1                        |
| Eye Irrit. 2      | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2                        |
| Flam. Liq. 2      | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 2                                   |
| Flam. Liq. 3      | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3                                   |
| 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                                   |
| Skin Sens. 1B     | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B                                  |
| STOT RE 2         | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE<br>EXPOSITION) - Kategorie 2 |
| STOT SE 3         | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE<br>EXPOSITION) - Kategorie 3   |

**Historie**

Ausgabedatum/

: 20 März 2025

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : Keine frühere Validierung

Erstellt durch : EHS

Version : 1

**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.