

# SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 17 April 2026

Version : 1.05



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** : PPG NEXEON 810 BROWN

**Produktcode** : 000010024680

#### Andere Identifizierungsarten

00467796; 00482037 ; 30015704

### 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** : Antifouling-Produkte

**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

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition** : Gemisch

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

Flam. Liq. 2, H225  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 3, H331  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Repr. 1B, H360D  
STOT RE 2, H373  
Aquatic Acute 1, H400

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

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 leicht entzündbar.  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Giftig bei Einatmen.  
Kann das Kind im Mutterleib schädigen.  
Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
Sehr giftig 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. 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** :

: Zink-Pyriithion und 4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril

**Ergänzende** :

: Enthält 1,3-Bis[12-hydroxyoctadecamid-N-methylen]benzol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Kennzeichnungselemente**

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

: Nur für gewerbliche Anwender.

**Spezielle Verpackungsanforderungen****Mit kindergesicherten** :

: Nicht anwendbar.

**Verschlüssen****auszustattende Behälter****Tastbarer Warnhinweis** :

: Nicht anwendbar.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 2: Mögliche 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.

**Das Produkt erfüllt die Kriterien für endokrin wirksame Eigenschaften gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**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<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<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermal] = 1700 mg/kg<br>ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/l   | [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   | ≥10 - ≤25   | 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] |
| 1-Methoxy-2-propanol  | REACH #:<br>01-2119457435-35<br>EG: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Verzeichnis:<br>603-064-00-3   | ≥5.0 - ≤10  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |
| Zink-Pyrithion  | REACH #:<br>01-2119511196-46<br>EG: 236-671-3<br>CAS: 13463-41-7<br>Verzeichnis:<br>613-333-00-7 | ≥5.0 - <10  | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                         | ATE [Oral] = 221 mg/kg<br>ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 0.14 mg/l<br>M [Akut] = 1000<br>M [Chronisch] = 10 | [1]     |
| 4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril | CAS: 122454-29-9   | ≥1.0 - ≤5.0 | Acute Tox. 2, H300<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>STOT RE 1, H372  | ATE [Oral] = 28.7 mg/kg<br>ATE [Dermal] = 300 mg/kg  | [1]     |

German (DE)

Belgium

Belgien

3/21

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

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

|  |  |       |   |  |     |
|--|--|-------|---|--|-----|
| 1,3-Bis<br>[12-hydroxyoctadecamid-N-<br>methylen]benzol  | REACH #:<br>01-2119962189-26<br>CAS: 911674-82-3<br>Verzeichnis:<br>616-198-00-2 | <1.0  | (zentrales Nervensystem<br>(ZNS)) (Oral)<br>STOT RE 2, H373<br>(Einatmen)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413  | ATE [Inhalation<br>(Stäube und Nebel)] =<br>0.05 mg/l<br>M [Akut] = 1000<br>M [Chronisch] = 100                      | [1] |
| (RS)-4-[1-<br>(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]<br>-1H-imidazol | CAS: 86347-14-0<br>Verzeichnis:<br>613-321-00-1                                  | <0.10 | Acute Tox. 2, H300<br>Acute Tox. 2, H330<br>STOT SE 1, H370<br>(Augen)<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><b>Siehe Abschnitt 16<br/>für den vollständigen<br/>Wortlaut der oben<br/>angegebenen H-<br/>Sätze.</b> | ATE [Oral] = 5 mg/kg<br>ATE [Inhalation<br>(Stäube und Nebel)] =<br>0.14 mg/l<br>M [Akut] = 1<br>M [Chronisch] = 100 | [1] |

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.

Bei unbeabsichtigtem Augenkontakt direkte Sonneneinstrahlung oder anderweitige UV-Lichtquellen vermeiden, da andernfalls schwere Reizungen einschließlich Verbrennungen resultieren können. Diese Reaktionen können verzögert auftreten – suchen Sie ärztliche Hilfe auf, wenn nach dem Kontakt Schmerzen, Reizungen oder Bläschenbildung eintreten.

**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.

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

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

Bei unbeabsichtigtem Hautkontakt direkte Sonneneinstrahlung oder anderweitige UV-Lichtquellen vermeiden, da andernfalls schwere Reizungen einschließlich Verbrennungen resultieren können. Diese Reaktionen können verzögert auftreten – suchen Sie ärztliche Hilfe auf, wenn nach dem Kontakt Schmerzen, Reizungen, Ausschlag oder Bläschenbildung eintreten.

- 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. 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** : Giftig bei Einatmen.
- Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend.
- Verschlucken** : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Zeichen/Symptome von Überexposition

- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen  
Tränenfluss  
Rötung
- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
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 : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**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 leicht 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  
Stickoxide  
Schwefeloxide  
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. 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. Verschüttete Mengen aufnehmen.

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****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.

**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. 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.

**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

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

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> . |
| 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> .          |
| 1-Methoxy-2-propanol              | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 184 mg/m <sup>3</sup> .<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 100 ppm.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 369 mg/m <sup>3</sup> .         |

**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

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Exposition  | Wert              |                         |
|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------------|
| Xylol                             | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | <i>Systemisch</i> | 5 mg/kg bw/Tag          |
|                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Örtlich</i>    | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i> | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | <i>Systemisch</i> | 125 mg/kg bw/Tag        |
|                                   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | <i>Systemisch</i> | 212 mg/kg bw/Tag        |
|                                   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Örtlich</i>    | 221 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i> | 221 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | <i>Örtlich</i>    | 260 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i> | 260 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Örtlich</i>    | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ethylbenzol                       | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i> | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                   | DMEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Örtlich</i>    | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                   | DMEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i> | 884 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | <i>Systemisch</i> | 1.6 mg/kg bw/Tag        |
|                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i> | 15 mg/m <sup>3</sup>    |
|                                   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i> | 77 mg/m <sup>3</sup>    |
| 1-Methoxy-2-propanol              | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | <i>Systemisch</i> | 180 mg/kg bw/Tag        |
|                                   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Örtlich</i>    | 293 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | <i>Systemisch</i> | 33 mg/kg bw/Tag         |
|                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | <i>Systemisch</i> | 43.9 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | <i>Systemisch</i> | 78 mg/kg bw/Tag         |
|                                   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | <i>Systemisch</i> | 183 mg/kg bw/Tag        |
| Zink-Pyrithion                    | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | <i>Systemisch</i> | 369 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | <i>Örtlich</i>    | 553.5 mg/m <sup>3</sup> |
|                                   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | <i>Systemisch</i> | 0.01 mg/kg bw/Tag       |

**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 |
| Ethylbenzol                       | Boden  | 2.31 mg/kg      |
|                                   | 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  |
| 1-Methoxy-2-propanol              | Sekundärvergiftung                             | 20 mg/kg        |
|                                   | Frischwasser - Bewertungsfaktoren              | 10 mg/l         |
|                                   | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 100 mg/l        |
|                                   | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht   | 41.6 mg/kg dwt  |

German (DE)

Belgium

Belgien

9/21

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht  
Boden - Verteilungsgleichgewicht4.17 mg/kg dwt  
2.47 mg/kg dwt**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** : 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** : Bei längerem oder wiederholtem Umgang, die folgenden Handschuhtypen tragen:

Nicht empfohlen: Nitrilkautschuk

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

**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.

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

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

: Charakteristisch.

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt**

: Nicht bestimmt.

**Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

: &gt;37.78°C

**Entzündbarkeit**

: Nicht bestimmt. Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

**Untere und obere Explosionsgrenze**

: Nicht verfügbar.

**Flammpunkt**

: Geschlossenem Tiegel: 22°C

**Selbstentzündungstemperatur**

:

| Name des Inhaltsstoffs | °C  | °F  | Methode |
|------------------------|-----|-----|---------|
| 1-Methoxy-2-propanol   | 270 | 518 |         |

**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

**Löslichkeit**

:

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

**Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W):**

: Nicht anwendbar.

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

|            |   |                        |                      |         |         |                      |     |         |
|------------|---|------------------------|----------------------|---------|---------|----------------------|-----|---------|
| Dampfdruck | : | Name des Inhaltsstoffs | Dampfdruck bei 20 °C |         |         | Dampfdruck bei 50 °C |     |         |
|            |   |                        | mm Hg                | kPa     | Methode | mm Hg                | kPa | Methode |
|            |   |                        | Ethylbenzol          | 9.30076 | 1.2     |                      |     |         |

Relative Dichte : 1.45

**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 Schwefeloxide halogenierte Verbindungen 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.

Giftig bei Einatmen.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Augenschäden.

Verursacht Hautreizungen.

Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

**Akute Toxizität**

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                                   | Resultat                                  | Dosis / Exposition     |
|---|---|------------------------|
| Xylol   | Ratte - Oral - LD50                       | 4.3 g/kg               |
| Ethylbenzol   | Kaninchen - Dermal - LD50                 | 1.7 g/kg               |
|   | Ratte - Oral - LD50                       | 3.5 g/kg               |
|   | Kaninchen - Dermal - LD50                 | 17.8 g/kg              |
| 1-Methoxy-2-propanol  | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf            | 17.8 mg/l [4 Stunden]  |
|   | Kaninchen - Dermal - LD50                 | 13 g/kg                |
|   | Ratte - Oral - LD50                       | 5.2 g/kg               |
| Zink-Pyrithion  | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf            | >7000 ppm [6 Stunden]  |
|   | Ratte - Oral - LD50                       | 177 mg/kg              |
|   | Kaninchen - Dermal - LD50                 | >2 g/kg                |
| 4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril | Ratte - Inhalativ - LC50 Stäube und Nebel | 0.14 mg/l [4 Stunden]  |
|   | Ratte - Oral - LD50                       | 28.7 mg/kg             |
|   | Ratte - Dermal - LD50                     | 520 bis 750 mg/kg      |
|   | Ratte - Inhalativ - LC50 Stäube und Nebel | <0.25 mg/l [4 Stunden] |
| 1,3-Bis[12-hydroxyoctadecamid-N-methylen]benzol                     | Ratte - Inhalativ - LC50 Stäube und Nebel | >5.08 mg/l [4 Stunden] |
| (RS)-4-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazol                    | Ratte - Oral - LD50                       | >31.25 mg/kg           |
|   | Ratte - Dermal - LD50                     | >2000 mg/kg            |
|   | Ratte - Inhalativ - LC50 Stäube und Nebel | 0.14 mg/l [4 Stunden]  |

**Schätzungen akuter Toxizität**

| Wirkungsweg                 | ATE-Wert     |
|-----------------------------|--------------|
| Oral                        | 534.06 mg/kg |
| Dermal                      | 4628 mg/kg   |
| Einatmen (Dämpfe)           | 60.85 mg/l   |
| Einatmen (Stäube und Nebel) | 0.72 mg/l    |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Giftig bei Einatmen.  
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**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                      |
| Zink-Pyrithion                    | <u>Kaninchen - Augen - Hornhauttrübung</u><br>Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden<br>Beobachtungszeitraum: 24 Stunden<br>Reizungs-Punktzahl: 4 |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

**Haut** : Wirkt reizend auf die Haut.  
**Augen** : Verursacht schwere Augenschäden.  
**Respiratorisch** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut****Schlussfolgerung / Zusammenfassung**

**Haut** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.  
**Respiratorisch** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****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 das Kind im Mutterleib schädigen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane                |
|--|-------------|----------------|---------------------------|
| Xylol  | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |
| 1-Methoxy-2-propanol                             | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| (RS)-4-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazol | Kategorie 1 | -              | Augen                     |
| -  | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |

**Schlussfolgerung /  
Zusammenfassung** :

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

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                                   | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane                   |
|---|-------------|----------------|------------------------------|
| Ethylbenzol   | Kategorie 2 | -              | Hörorgane                    |
| Zink-Pyrrithion   | Kategorie 1 | -              | -                            |
| 4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril | Kategorie 1 | Oral           | zentrales Nervensystem (ZNS) |
| -   | Kategorie 2 | Einatmen       | -                            |
| (RS)-4-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazol                    | Kategorie 1 | -              | -                            |

**Schlussfolgerung /  
Zusammenfassung** :

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

**Aspirationsgefahr**

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

- Inhalativ** : Giftig bei Einatmen.
- Verschlucken** : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend.
- Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenschäden.

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

- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

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

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

**Reproduktionstoxizität** : Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

**Sonstige Angaben** : 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**

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**

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 11: Toxikologische 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  |
|---|--|--|---|
| Ethylbenzol   | Akut - EC50 - Frischwasser<br>Chronisch - NOEC - Frischwasser      | Daphnie<br>Daphnie - <i>Ceriodaphnia dubia</i>                                       | 1.8 mg/l [48 Stunden]<br>1 mg/l   |
| 1-Methoxy-2-propanol  | Akut - LC50 - Frischwasser   | Fisch - Goldfisch  | >4500 mg/l [96 Stunden]   |
| Zink-Pyriithion   | Akut - LC50<br>Chronisch - NOEC<br>Akut - EC50 - Meerwasser        | Daphnie - Daphnie<br>Daphnie<br>Daphnie<br>Algen - Diatom - <i>Nitzschia pungens</i> | 23300 mg/l [48 Stunden]<br>0.0082 mg/l [48 Stunden]<br>0.0027 mg/l [21 Tage]<br>5.513 µg/l [96 Stunden] |
| 4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril | Chronisch - NOEC - Meerwasser<br>Akut - LC50                       | Algen - Diatom - <i>Nitzschia pungens</i><br>Fisch - Forelle                         | 1.889 µg/l [96 Stunden]<br>0.0013 mg/l [96 Stunden]   |
| 1,3-Bis [12-hydroxyoctadecamid-N-methylen]benzol                    | Akut - LC50<br>Akut - NOEC   | Daphnie - Daphnie<br>Algen   | 0.0015 mg/l [48 Stunden]<br>0.00073 mg/l [72 Stunden]   |
| (RS)-4-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazol                    | Akut - EC50<br>Chronisch - NOEC<br>Chronisch - NOEC<br>Akut - LC50 | Algen<br>Fisch<br>Daphnie<br>Fisch   | 0.012 mg/l [72 Stunden]<br>0.00017 mg/l [33 Tage]<br>0.0002 mg/l [21 Tage]<br>>100 mg/l [96 Stunden]    |
|   | Akut - LC50  | Fisch - <i>Danio rerio</i>   | 30 mg/l [96 Stunden]  |
|   | Akut - EC50  | Algen - <i>Desmodesmus subspicatus</i>   | 0.65 mg/l [72 Stunden]  |
|   | Akut - EC50<br>Chronisch - NOEC                                    | Daphnie - <i>Daphnia magna</i><br>Fisch - <i>Cypridon variegatus</i>                 | 4.5 mg/l [48 Stunden]<br>0.001 mg/l [28 Tage]   |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test | Resultat               | Dosis / Inokulum |
|-----------------------------------|------|------------------------|------------------|
| Ethylbenzol                       | -    | 79% [10 Tage] - Leicht |                  |
| Zink-Pyriithion                   | -    | 39% [28 Tage]          |                  |

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse       | Biologische Abbaubarkeit |
|--|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| Xylol  | -                        | -               | Leicht                   |
| Ethylbenzol                                      | -                        | -               | Leicht                   |
| Zink-Pyrithion                                   | -                        | 50%; <28 Tag(e) | Nicht leicht             |
| (RS)-4-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazol | -                        | -               | Nicht leicht             |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                | LogP <sub>ow</sub> | BCF              | Potential |
|--|--------------------|------------------|-----------|
| Xylol  | 3.12               | 7.4 bis 18.5     | Niedrig   |
| Ethylbenzol                                      | 3.6                | 79.43            | Niedrig   |
| 1-Methoxy-2-propanol                             | <1                 | -                | Niedrig   |
| Zink-Pyrithion                                   | 0.9                | 0.9 [OECD 305 E] | Niedrig   |
| (RS)-4-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazol | 2.9                | -                | Niedrig   |

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                                   | logK <sub>oc</sub> | K <sub>oc</sub> |
|---|--------------------|-----------------|
| Ethylbenzol   | 2.2                | 170.406         |
| 1-Methoxy-2-propanol  | 1                  | 10.447          |
| 4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril | 3.7                | 5437.63         |
| (RS)-4-[1-(2,3-Dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazol                    | 2.2                | 149.355         |

**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.

**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**

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**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.

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

**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>             | UN1992   | UN1992   | UN1992   | UN1992   |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.<br><br>(Xylol, Pyrithionzink) | ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.<br><br>(Xylol, Pyrithionzink) | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.<br><br>(xylene, pyrithione zinc) | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.<br><br>(xylene, pyrithione zinc)   |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>             | 3 (6.1)  | 3 (6.1)  | 3 (6.1)  | 3 (6.1)  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                    | II   | II   | II   | II   |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>                       | Ja.  | Ja.  | Yes.   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| <b>Meeresschadstoffe</b>                         | Nicht anwendbar.   | Nicht anwendbar.   | (pyrithione zinc)  | Not applicable.  |

**Zusätzliche angaben**

|             |         |         |       |
|-------------|---------|---------|-------|
| German (DE) | Belgium | Belgien | 18/21 |
|-------------|---------|---------|-------|

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum : 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- 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.

**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 ) |
|-----------------------------------|--------------------------|
| PPG NEXEON 810 BROWN              | 3                        |
| Zink-Pyrithion                    | 30                       |
|                                   | 30                       |

**Etikettierung** : Nur für gewerbliche Anwender.

**Sonstige EU-Bestimmungen**

**Explosive Ausgangsstoffe** : Nicht anwendbar.

[Ozonabbauende Substanzen \(EU 2024/590\)](#)

Nicht gelistet.

[persistente organische Schadstoffe](#)

Nicht gelistet.

**Seveso-Richtlinie**

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

[Gefahrenkriterien](#)

|                      |  |
|----------------------|--|
| Code : 000010024680  | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum : 17 April 2026 |
| PPG NEXEON 810 BROWN |  |

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

|                  |
|------------------|
| <b>Kategorie</b> |
| H2<br>P5c<br>E1  |

**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
- 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. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 2, H373<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<br>Rechenmethode |

**Volltext der abgekürzten H-Sätze**

|  |   |
|--|---|
| H225<br>H226<br>H300<br>H301<br>H302<br>H304<br>H311<br>H312<br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H330<br>H331<br>H332<br>H335 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.<br>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br>Lebensgefahr bei Verschlucken.<br>Giftig bei Verschlucken.<br>Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.<br>Giftig bei Hautkontakt.<br>Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.<br>Verursacht Hautreizungen.<br>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>Verursacht schwere Augenschäden.<br>Verursacht schwere Augenreizung.<br>Lebensgefahr bei Einatmen.<br>Giftig bei Einatmen.<br>Gesundheitsschädlich bei Einatmen.<br>Kann die Atemwege reizen. |
|--|---|

Code : 000010024680

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 April 2026

PPG NEXEON 810 BROWN

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

|       |  |
|-------|--|
| H336  | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                     |
| H360D | Kann das Kind im Mutterleib schädigen.                               |
| H370  | Schädigt die Organe.   |
| H372  | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.       |
| H373  | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400  | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                    |
| H410  | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.          |
| H412  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |
| H413  | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. |

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 2  |
| Acute Tox. 3      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3  |
| Acute Tox. 4      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1   | KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1                    |
| Aquatic Chronic 1 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1               |
| Aquatic Chronic 3 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3               |
| Aquatic Chronic 4 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 4               |
| 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. 1B          | REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - 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 1         | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 1   |
| STOT SE 3         | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3   |

**Historie**

Ausgabedatum/ : 17 April 2026

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 15 April 2026

Erstellt durch : EHS

Version : 1.05

**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.