

# SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 2 Dezember 2025 Version : 1.02



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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnname : NOVAGUARD 4801 CATALYST  
Produktcode : 000001090258

#### Andere Identifizierungsarten

00346208; 00673779

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

Verwendung des Produkts : Gewerbliche Anwendungen, Verwendung durch Versprühen.

Verwendung des Stoffes/ des Gemisches : Beschichtung.

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

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

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

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

### 1.4 Notrufnummer

#### 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]

Org. Perox. C, H242  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H332  
Skin Corr. 1B, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Carc. 1B, H350  
STOT SE 3, H335

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

STOT RE 2, H373

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 :

- : Erwärmung kann Brand verursachen.
- Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
- Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Kann die Atemwege reizen.
- Kann Krebs erzeugen.
- Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Prävention :

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

Reaktion :

- : BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung :

- : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Entsorgung :

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

P280, P210, P234, P308 + P313, P403, P501

Gefährliche Inhaltsstoffe

- :  $\alpha, \alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid; 2-Butanon, Peroxid; tert-Butylperbenzoat und Cumol

Ergänzende Kennzeichnungselemente

- : Nicht anwendbar.

Anhang XVII -

- : Nur für gewerbliche Anwender.

Beschränkung der

Herstellung, des

Inverkehrbringens und der

Verwendung bestimmter

gefährlicher Stoffe,

Mischungen und

Erzeugnisse

### Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten

- : Nicht anwendbar.

Verschlüssen

auszustattende Behälter

Tastbarer Warnhinweis

- : Nicht anwendbar.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

|  |   |
|--|---|
| <b>Das Produkt entspricht den Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b> | : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.   |
| <b>Das Produkt erfüllt die Kriterien für endokrin wirksame Eigenschaften gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.</b>      | : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.   |
| <b>Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen</b>  | : Temperaturkontrolle kann erforderlich sein. Gefährliche Zersetzung kann stattfinden. 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     |
|---|---|-------------------------|---|---|---------|
| $\alpha$ , $\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid | REACH #: 01-2119475796-19<br>EG: 201-254-7<br>CAS: 80-15-9<br>Verzeichnis: 617-002-00-8 | $\geq$ 10 - $\leq$ 21   | Org. Perox. E, H242<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411 | ATE [Oral] = 382 mg/kg<br>ATE [Dermal] = 1100 mg/kg<br>ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 0.5 mg/l<br>Skin Corr. 1B, H314: C $\geq$ 10%<br>Skin Irrit. 2, H315: 3% $\leq$ C < 10%<br>Eye Dam. 1, H318: C $\geq$ 3%<br>Eye Irrit. 2, H319: 1% $\leq$ C < 3%<br>STOT SE 3, H335: C $\geq$ 1% | [1]     |
| 2-Butanon, Peroxid                              | EG: 215-661-2<br>CAS: 1338-23-4   | $\geq$ 10 - $\leq$ 25   | Org. Perox. D, H242<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318  | ATE [Oral] = 470 mg/kg  | [1] [2] |
| tert-Butylperbenzoat                            | REACH #: 01-2119513317-46<br>EG: 210-382-2<br>CAS: 614-45-9                             | $\geq$ 5.0 - $\leq$ 10  | Org. Perox. C, H242<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400   | ATE [Inhalation (Stäube und Nebel)] = 1.5 mg/l<br>M [Akut] = 1  | [1]     |
| Cumol   | REACH #: 01-2119473983-24<br>EG: 202-704-5<br>CAS: 98-82-8<br>Verzeichnis:              | $\geq$ 1.0 - $\leq$ 3.5 | Flam. Liq. 3, H226<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   | -   | [1] [2] |

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

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

|  |              |  |  |  |  |
|--|--------------|--|--|--|--|
|  | 601-024-00-X |  | <b>Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.</b> |  |  |
|--|--------------|--|--|--|--|

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.
- 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** : Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen.
- Hautkontakt** : Verursacht schwere Verätzungen. Wirkt hautentfettend. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Verschlucken** : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**Zeichen/Symptome von Überexposition**

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

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

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

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

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

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

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

- Geeignete Löschmittel** : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
- Ungeeignete Löschmittel** : Keine bekannt.

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

- Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen** : Bei Eintritt in die Kanalisation besteht Brand- und Explosionsgefahr. Dieser Stoff erhöht die Brandgefahr und kann verbrennungsfördernd sein. Erwärmung kann Brand verursachen. Kann sich erneut entzünden, nachdem der Brand gelöscht wurde. Gefährliche Zersetzung kann stattfinden. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. 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

**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.
- 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.

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

**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**

- Kleine freigesetzte Menge** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. Kontamination mit reaktiven Substanzen vermeiden. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Nicht in Sägespänen oder anderem brennbarem Material absorbieren. Kann beim Austrocknen feuergefährlich sein. 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 explosionssichere Geräte verwenden. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Kontamination mit reaktiven Substanzen vermeiden. Nicht in Sägespänen oder anderem brennbarem Material absorbieren. Kann beim Austrocknen feuergefährlich sein. 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**

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****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. 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. Von Kleidung, inkompatiblen und brennbaren Materialien fernhalten. Temperaturkontrolle kann erforderlich sein. 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**

- : Um das Risiko der Bildung von stoßempfindlichen Kristallen oder Stabilitätsverlust zu vermeiden, muss das Produkt unbedingt innerhalb des empfohlenen Temperaturbereichs gelagert werden. Temperaturkontrolle kann erforderlich sein. 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. Bei Temperaturen nicht über 20 °C/68 °F aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren. Sämtliche Zündquellen entfernen. Von Reduktionsmitteln und brennbaren Stoffen getrennt halten. Fernhalten von Rost, Eisen und Kupfer. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Produktverunreinigung verhindern. 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**

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsgrenzwerte  |
|-----------------------------------|--|
| 2-Butanon, Peroxid                | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b><br>Grenzwert - M: 0.2 ppm.<br>Grenzwert - M: 1.5 mg/m <sup>3</sup> .  |
| Cumol                             | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 10 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 50 mg/m <sup>3</sup> .<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 50 ppm.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 250 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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs       | Exposition  | Wert                                 |
|---|---|--------------------------------------|
| 2, $\alpha$ -Dimethylbenzylhydroperoxid | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>6 mg/m <sup>3</sup>    |
| 2-Butanon, Peroxid                      | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch<br>0.26 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch<br>0.44 mg/m <sup>3</sup> |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Systemisch<br>0.51 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch<br>1.43 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>2.52 mg/m <sup>3</sup> |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>7.55 mg/m <sup>3</sup> |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch<br>17.5 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>24.7 mg/m <sup>3</sup> |
| tert-Butylperbenzoat                    | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Systemisch<br>1.2 mg/kg bw/Tag       |
| Cumol                                   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch<br>15.4 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch<br>100 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Örtlich<br>250 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch<br>5 mg/kg bw/Tag         |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch<br>16.6 mg/m <sup>3</sup> |

### PNECs

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                    | Details zum Kompartiment - Methode  | Wert   |
|--|---|--|
| <chem>CC(C)C(O)C</chem> α-Dimethylbenzylhydroperoxid | Frischwasser - Bewertungsfaktoren<br>Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren<br>Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht<br>Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht<br>Boden - Verteilungsgleichgewicht                                    | 0.003 mg/l<br>0.35 mg/l<br>0.023 mg/kg dwt<br>0.002 mg/kg dwt<br>0.003 mg/kg dwt             |
| Cumol  | Frischwasser - Bewertungsfaktoren<br>Meerwasser - Bewertungsfaktoren<br>Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren<br>Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht<br>Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht<br>Boden - Verteilungsgleichgewicht | 0.035 mg/l<br>0.004 mg/l<br>200 mg/l<br>3.22 mg/kg dwt<br>0.322 mg/kg dwt<br>0.624 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 Luftschaadstoffen 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. Nur bei ausreichender Belüftung 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 kontaminiert 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** : Butylkautschuk

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

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

- Körperschutz** : Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.
- 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 Arbeitsschutzzgrenzwerten der jeweiligen Atemschutzmaske richten. Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, müssen sie geeignete und zugelassen Atemschutzgeräte tragen. Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes, luftreinigendes oder luftgespeistes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert. Tragen Sie eine Atemschutzmaske gemäß EN140. Filtertyp: Filter gegen organische Dämpfe (Typ A) und Partikel P3
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

**Aggregatzustand** : Flüssigkeit.

**Farbe** : Hell.

**Geruch** : Nicht verfügbar.

**Schmelzpunkt/Gefrierpunkt** : Nicht bestimmt.

**Siedepunkt oder Siedebeginn** : >37.78°C

**und Siedebereich**

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

**Untere und obere Explosionsgrenze** : Nicht verfügbar.

**Flammpunkt** : Geschlossenem Tiegel: Nicht anwendbar.

**Selbstentzündungstemperatur** :

| Name des Inhaltsstoffs | °C | °F    | Methode |
|------------------------|----|-------|---------|
| tert-Butylperbenzoat   | 93 | 199.4 |         |

**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** :

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

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

| Dampfdruck | Name des Inhaltsstoffs  | Dampfdruck bei 20 °C |     |         | Dampfdruck bei 50 °C |     |         |
|------------|---|----------------------|-----|---------|----------------------|-----|---------|
|            |   | mm Hg                | kPa | Methode | mm Hg                | kPa | Methode |
|            |  dumol | 3.72032              | 0.5 |         |                      |     |         |

**Relative Dichte** : 1.05

**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** : Nicht verfügbar.

Keine weiteren Informationen.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivität</b>                         | : Dieses Produkt besitzt explosive Eigenschaften, aber im verpackten Zustand explodiert es nicht und verpufft nicht schnell und ist nicht anfällig für eine thermische Explosion.   |
| <b>10.2 Chemische Stabilität</b>                | : Das Produkt ist stabil.   |
| <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | : Gefährliche Reaktionen können unter gewissen Lager- und Gebrauchsbedingungen auftreten.<br>Zu den Bedingungen können gehören:<br>Temperaturanstieg<br>hohe Temperatur<br>Zu den Reaktionen können gehören:<br>gefährlicher Zerfall<br>Gefahr der Brandauslösung |
| <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>          | : Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden.<br>Schutzhinweise in Abschnitt 7 und 8 beachten.   |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>          | : Von folgenden Stoffen fernhalten, um starke exotherme Reaktionen zu vermeiden:<br>Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.   |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte</b>      | : Je nach Bedingungen Zersetzungprodukte können die folgenden Materialien umfassen: Karbonoxide   |

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

## 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.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann Krebs erzeugen.

Kann die Atemwege reizen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### Akute Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat   | Dosis / Exposition  |
|-----------------------------------|--|---|
| α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid   | Ratte - Oral - LD50<br><i>Toxische Wirkungen:</i> Niere, Harnleiter und Blase - Hämaturie<br>Ratte - Dermal - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Stäube und Nebel<br>Ratte - Oral - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Gas.<br><i>Toxische Wirkungen:</i> Lunge, Thorax oder Atmung - Dyspnoe<br>Ratte - Oral - LD50<br><i>Toxische Wirkungen:</i> Lunge, Thorax oder Atmung - Atemdepression Gastrointestinale - nekrotische Veränderungen Leber - Sonstige Veränderungen | 382 mg/kg<br><br>1200 bis 1520 mg/kg<br>1.37 mg/l [4 Stunden]<br>470 mg/kg<br>1440 mg/m³ [4 Stunden]<br>200 ppm [4 Stunden] |
| 2-Butanon, Peroxid                | Ratte - Oral - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Gas.   | 1012 mg/kg  |
| tert-Butylperbenzoat              |  |   |
| Cumol                             | Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Oral - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf   | 12.3 g/kg<br>2260 mg/kg<br>39000 mg/m³ [4 Stunden]  |

#### Schätzungen akuter Toxizität

| Wirkungsweg                 | ATE-Wert      |
|-----------------------------|---------------|
| Oral                        | 1265.26 mg/kg |
| Dermal                      | 6111.11 mg/kg |
| Einatmen (Stäube und Nebel) | 2.42 mg/l     |

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

#### Reizung/Verätzung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat  |
|-----------------------------------|---|
| α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid   | Kaninchen - Haut - Sichtbare Nekrose<br>Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden<br>Beobachtungszeitraum: 24 Stunden |

#### Schlussfolgerung / Zusammenfassung

**Haut** : Verursacht schwere Verätzungen.

**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** : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****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**

Kann Krebs erzeugen.

**Reproduktionstoxizität**

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

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                                   | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane      |
|---|-------------|----------------|-----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung |
| Cumol   | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** :

Kann die Atemwege reizen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane |
|-----------------------------------|-------------|----------------|------------|
| α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid   | Kategorie 2 | -              | -          |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** :

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

**Aspirationsgefahr**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs         | Resultat                        |
|---|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Cumol | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** :

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

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen** :

Nicht verfügbar.

**Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit****Inhalativ** : Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen.**Verschlucken** : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.**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**Verschlucken** : Zu den Symptomen können gehören:  
Magenschmerzen

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

**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. Nach einer Sensibilisierung können bei einer späteren Belastung mit sehr geringen Mengen schwere allergische Reaktionen auftreten.

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

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

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

**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. 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**

Nicht verfügbar.

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

**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   |
|-----------------------------------|---|---|--|
| α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid   | Akut - EC50<br>Chronisch - NOEC<br>Akut - LC50 - Frischwasser | Algen<br>Algen<br>Fisch - Zebra danio - <i>Danio rerio</i> - Embryo | 3.1 mg/l [72 Stunden]<br>1 mg/l [72 Stunden]<br>23.4 mg/l [96 Stunden] |

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

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid   | -                        | -         | Nicht leicht             |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP <sub>ow</sub> | BCF   | Potential |
|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------|
| α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid   | 1.6                | -     | Niedrig   |
| 2-Butanon, Peroxid                | <0.3               | -     | Niedrig   |
| tert-Butylperbenzoat              | 3                  | -     | Niedrig   |
| Cumol                             | 3.55               | 35.48 | Niedrig   |

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | logKoc | Koc     |
|-----------------------------------|--------|---------|
| α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid   | 1.7    | 46.6217 |
| 2-Butanon, Peroxid                | 2.3    | 213.717 |
| tert-Butylperbenzoat              | 1.9    | 81.0594 |
| Cumol                             | 2.7    | 521.484 |

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

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

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****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**

**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. 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>              | UN3103   | UN3103   | UN3103   | UN3103   |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung</b> | ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID<br><br>(Cumyl hydroperoxide, 2-Butanon, Peroxid) | ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID<br><br>(Cumyl hydroperoxide, 2-Butanon, Peroxid) | ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID<br><br>(Cumyl hydroperoxide, 2-Butanone, peroxide) | ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID<br><br>(Cumyl hydroperoxide, 2-Butanone, peroxide) |
|   |  |  |  |  |

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|  |                           |                         |                        |                        |
|--|---------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>14.3</b><br>Transportgefahrenklassen            | 5.2                       | 5.2                     | 5.2                    | 5.2                    |
| <b>14.4</b><br>Verpackungsgruppe                   | -                         | -                       | -                      | -                      |
| <b>14.5</b><br>Umweltgefahren<br>Meeresschadstoffe | Nein.<br>Nicht anwendbar. | Ja.<br>Nicht anwendbar. | No.<br>Not applicable. | No.<br>Not applicable. |

**Zusätzliche angaben****ADR/RID** : Nicht angegeben.**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 ) |
|-----------------------------------|--------------------------|
| NOVAGUARD 4801 CATALYST           | 3<br>28                  |
| Cumol                             | 28                       |

**Etikettierung** : Nur für gewerbliche Anwender.**Sonstige EU-Bestimmungen****Explosive Ausgangsstoffe** : Nicht anwendbar.**Ozonabbauende Substanzen (EU 2024/590)**

Nicht gelistet.

**persistente organische Schadstoffe**

Code : 000001090258

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 2 Dezember 2025

NOVAGUARD 4801 CATALYST

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Nicht gelistet.

**Seveso-Richtlinie**

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

**Gefahrenkriterien****Kategorie**

P6b

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

**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          |
|-------------------------|---------------------|
| Org. Perox. C, H242     | Expertenbeurteilung |
| Acute Tox. 4, H302      | Rechenmethode       |
| Acute Tox. 4, H332      | Rechenmethode       |
| Skin Corr. 1B, H314     | Rechenmethode       |
| Eye Dam. 1, H318        | Rechenmethode       |
| Skin Sens. 1, H317      | Rechenmethode       |
| Carc. 1B, H350          | Rechenmethode       |
| STOT SE 3, H335         | Rechenmethode       |
| STOT RE 2, H373         | Rechenmethode       |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Rechenmethode       |

**Volltext der abgekürzten H-Sätze**

|      |  |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                  |
| H242 | Erwärmung kann Brand verursachen.                                  |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| 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.                                   |
| H331 | Giftig bei Einatmen.   |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                 |

|                         |                                      |                   |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Code : 000001090258     | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 2 Dezember 2025 |
| NOVAGUARD 4801 CATALYST |                                      |                   |

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

|      |  |
|------|--|
| H335 | Kann die Atemwege reizen.  |
| H350 | Kann Krebs erzeugen.   |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                    |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.              |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |

### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 3  |
| Acute Tox. 4      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1   | KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1                    |
| Aquatic Chronic 2 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2               |
| Aquatic Chronic 3 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3               |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1  |
| Carc. 1B          | KARZINOGENITÄT - Kategorie 1B  |
| Eye Dam. 1        | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1                     |
| Flam. Liq. 3      | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3                                |
| Org. Perox. C     | ORGANISCHE PEROXIDE - Typ C  |
| Org. Perox. D     | ORGANISCHE PEROXIDE - Typ D  |
| Org. Perox. E     | ORGANISCHE PEROXIDE - Typ E  |
| Skin Corr. 1B     | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B                           |
| Skin Irrit. 2     | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2                            |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1                                |
| STOT RE 2         | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2 |
| STOT SE 3         | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3   |

### Historie

Ausgabedatum/ : 2 Dezember 2025

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 14 Juli 2025

Erstellt durch : EHS

Version : 1.02

### 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.