

# LEMBAR DATA KESELAMATAN



Tanggal terbitan/Tanggal revisi 2 Desember 2025

Versi 2.03

## 1. Identifikasi Senyawa (Tunggal atau Campuran)

Kode produk	:	000001090258
Nama produk	:	NOVAGUARD 4801 CATALYST
Identifikasi lainnya	:	00346208; 00673779
Tipe produk	:	Cairan.

### Penggunaan zat atau campuran yang diidentifikasi dan relevan dan penggunaan yang tidak disarankan

Penggunaan produk	:	Pelapisan. Penggunaan-penggunaan profesional, Digunakan lewat penyemprotan.
Pengunaan-penggunaan yang tidak dianjurkan	:	Produk tidak dimaksudkan, dilabeli, atau dikemas untuk penggunaan konsumen.
Data rinci mengenai pemasok	:	PT PPG Coatings Indonesia Jl. Rawagelam III No.1 13930 Jakarta Indonesia Tel +62 21 4605710 PMC.Safety@PPG.com
Nomor telepon darurat	:	CHEMTREC 001-803-017-9114 (CCN 17704)

## 2. Identifikasi Bahaya

Klasifikasi bahaya produk (senyawa / campuran)	:	PEROKSIDA ORGANIK - Tipe C TOKSISITAS AKUT (oral) - Kategori 4 TOKSISITAS AKUT (penghirupan) - Kategori 2 KOROSI/IRITASI KULIT - Kategori 1 KERUSAKAN MATA SERIUS/IRITASI PADA MATA - Kategori 1 SENSITISASI SALURAN PADA KULIT - Kategori 1 KARSINOGENITAS - Kategori 1B TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN TUNGGAL (Iritasi saluran pernapasan) - Kategori 3 TOKSISITAS PADA ORGAN SASARAN SPESIFIK SETELAH PAPARAN BERULANG - Kategori 2 BAHAYA AKUATIK KRONIS ATAU JANGKA PANJANG - Kategori 3 Persentase campuran yang terdiri atas bahan(-bahan) dengan toksisitas inhalasi akut yang tidak diketahui: 56% Persentase campuran yang terdiri dari bahan/bahan-bahan bahaya terhadap lingkungan akuatik yang tidak diketahui: 38%
--	---	--

### Elemen label termasuk pernyataan kehati-hatian

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 2. Identifikasi Bahaya

Piktogram (simbol bahaya) :



Kata sinyal

Pernyataan Bahaya

: Bahaya

- : Pemanasan dapat menimbulkan nyala. Berbahaya bila tertelan. Menyebabkan luka bakar yang parah pada kulit dan kerusakan mata. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit. Fatal bila terhirup. Dapat menyebabkan iritasi pernafasan. Dapat menyebabkan kanker. Dapat menyebabkan kerusakan (organ) pada paparan berulang atau jagka panjang. Berbahaya terhadap kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang.

Pernyataan Kehati-hatian

Pencegahan

- : Dapatkan instruksi khusus sebelum digunakan. Jangan lakukan apa pun sebelum petunjuk keselamatan dibaca dan dipahami. Kenakan sarung tangan pelindung, pakaian pelindung dan pelindung mata atau wajah. Jika ventilasi tidak memadai kenakan pelindung pernafasan. Jauhkan dari panas, permukaan panas, percikan, nyala api, dan sumber penyulutan lainnya. Dilarang merokok. Jauhkan dari pakaian dan bahan mudah terbakar lainnya. Simpan hanya dalam kemasan aslinya. Gunakan hanya di udara terbuka atau di area dengan ventilasi yang baik. Hindari pelepasan ke lingkungan. Jangan menghirup uap. Jangan makan, minum atau merokok ketika menggunakan produk ini. Cuci bersih setelah menangani. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja.

Tanggapan

- : JIKA terpapar atau khawatir: Dapatkan nasehat atau perhatian medis. JIKA TERHIRUP: Pindahkan korban ke udara segar dan menjaga nyaman untuk bernafas. Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis. JIKA TERTELAN: Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis. Kumur. JANGAN membujuk muntah. JIKA TERKENA KULIT (atau rambut): Segera tanggalkan semua pakaian yang terkontaminasi. Cuci kulit dengan air. Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis. Jika terjadi iritasi kulit atau ruam: Dapatkan nasehat atau perhatian medis. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum digunakan kembali. JIKA TERKENA MATA: Bilas secara hati-hati dengan air selama beberapa menit. Lepaskan lensa kontak jika memakainya dan mudah dilakukan. Lanjutkan membilas. Segera hubungi Pusat Penanggulangan Keracunan atau dokter/tenaga medis.

Penyimpanan

- : Simpan di tempat terkunci. Lindungi dari cahaya matahari. Simpan pada suhu tidak lebih dari 20 °C/68 °F. Simpan ditempat sejuk. Simpan di tempat berventilasi baik. Pastikan wadah tertutup rapat. Simpan secara terpisah.

Pembuangan

- : Buang isi dan wadah sesuai dengan peraturan lokal, regional, nasional dan internasional.

Bahaya lain di luar yang berperan dalam klasifikasi

- : Pengaturan suhu derajat mungkin diperlukan. Pembusukan berbahaya mungkin dapat terjadi. Kontak yang lama atau berulang-ulang bisa mengeringkan kulit dan menyebabkan iritasi.

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

### 3. Komposisi / Informasi tentang Bahan Penyusun Senyawa Tunggal

Zat/sediaan : Campuran

#### Nomor CAS/ pengenal lainnya

Nomor CAS : Tidak berlaku.  
Nomor EC : Campuran.

Nama bahan	%	Nomor CAS
ethyl acetoacetate	20- <25	141-97-9
α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide	10- <20	80-15-9
Metil etil keton peroksida	10- <20	1338-23-4
tert-butyl perbenzoate	5- <10	614-45-9
Kumen	3- <5	98-82-8

Tidak terdapat bahan yang, sejauh pengetahuan pemasok saat ini dan pada konsentrasi yang berlaku, diklasifikasikan sebagai berbahaya pada kesehatan atau lingkungan dan karenanya diperlukan pelaporan dalam bagian ini.

Tidak terdapat bahan lainnya yang, sejauh pengetahuan pemasok saat ini dan pada konsentrasi yang berlaku, diklasifikasikan sebagai bahan berbahaya pada kesehatan atau lingkungan dan karenanya diperlukan pelaporan dalam bagian ini.

Sub-kode mewakili bahan-bahan tanpa Nomer CAS yang terdaftar.

Nilai ambang batas pemaparan, (jika ada), tercantum di bagian 8. Ada).

### 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

#### Uraian langkah pertolongan pertama yang diperlukan

- Kena mata** : Periksa apakah memakai lensa kontak, dan lepaskan jika ada. Segera basuh mata dengan air yang mengalir sedikitnya selama 15 menit, dengan kelopak mata tetap terbuka. Segera dapatkan pertolongan medis.
- Penghirupan** : Pindahkan orang yang terkena ke tempat berudara segar. Jaga agar orang tersebut tetap hangat dan beristirahat. Jika tidak bernapas, jika napas tidak teratur atau jika terjadi serangan pernapasan, sediakan pernapasan buatan atau oksigen oleh petugas terlatih.
- Kena kulit** : Lepaskan pakaian dan sepatu yang terkontaminasi. Cuci kulit dengan sabun dan air sampai bersih atau gunakan pembersih kulit yang diakui. Jangan menggunakan pelarut atau pengencer.
- Tertelan** : Jika tertelan, segera dapatkan saran medis dan tunjukkan wadah atau label. Jaga agar orang tersebut tetap hangat dan beristirahat. JANGAN membujuk muntah.

#### Kumpulan gejala / efek terpenting, baik akut maupun tertunda

##### Berpotensi efek kesehatan yang akut

- Kena mata** : Menyebabkan kerusakan serius pada mata.
- Penghirupan** : Fatal bila terhirup. Dapat menyebabkan iritasi pernafasan.
- Kena kulit** : Menyebabkan luka bakar parah. Mengurangi/menghilangkan lemak kulit. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.
- Tertelan** : Berbahaya bila tertelan.

##### Tanda-tanda/gejala kenanya berlebihan

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 4. Tindakan Pertolongan Pertama pada Kecelakaan

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Kena mata</b>   | : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:<br>sakit/hyeri<br>berair<br>kemerahan   |
| <b>Penghirupan</b> | : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:<br>iritasi saluran pernapasan<br>batuk  |
| <b>Kena kulit</b>  | : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:<br>pedih atau iritasi<br>kemerahan<br>kekeringan<br>meretak<br>kelepuhan bisa terjadi |
| <b>Tertelan</b>    | : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:<br>sakit perut  |

### Indikasi yang memerlukan bantuan medis dan tindakan khusus, jika diperlukan

- |   |   |
|---|---|
| <b>Catatan untuk dokter</b>               | : Obati berdasarkan gejala. Segera menghubungi ahli perawatan racun jika jumlah besar termakan atau terhirup.   |
| <b>Perawatan khusus</b>                   | : Tidak ada pengobatan khusus.  |
| <b>Perlindungan bagi penolong pertama</b> | : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Jika terduga bahwa masih ada asap, petugas penolong harus mengenakan topeng pelindung yang layak atau self-contained breathing apparatus (SCBA). Mungkin dapat membahayakan bagi orang yang memberikan pertolongan resusitasi dari mulut-ke-mulut. Cuci pakaian yang terkontaminasi dengan air sampai bersih sebelum melepaskannya, atau memakai sarung tangan. |

Lihat informasi toksikologi (bagian 11)

## 5. Tindakan pemadaman kebakaran

- |  |   |
|--|---|
| <b>Media pemadam kebakaran/api</b>                           |   |
| <b>Media pemadaman yang sesuai</b>                           | : Gunakan bahan pemadam yang cocok untuk kebakaran di sekitar.  |
| <b>Sarana pemadaman yang tidak sesuai</b>                    | : Tidak diketahui.  |
| <b>Bahaya spesifik yang diakibatkan bahan kimia tersebut</b> | : Aliran ke selokan dapat menimbulkan kebakaran atau bahaya ledakan. Bahan ini menambah risiko kebakaran dan juga dapat membantu pembakaran. Pemanasan dapat menimbulkan nyala. Dapat menyulut kembali dengan sendirinya setelah kebakaran dipadamkan. Pembusukan berbahaya mungkin dapat terjadi. Dalam kebakaran atau jika dipanaskan, peningkatan tekanan akan terjadi dan wadah bisa meledak. Bahan ini berbahaya bagi kehidupan air dengan efek yang berakhir lama. Air bekas memadamkan kebakaran yang tercemar dengan bahan ini harus dibendung dan dicegah agar tidak mengalir masuk/dibuang ke saluran air, parit, atau selokan. |
| <b>Produk dekomposisi termal berbahaya</b>                   | : Bahan-bahan berikut ini mungkin dapat termasuk golongan produk penguraian-hidrokarbon oksida  |

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 5. Tindakan pemadaman kebakaran

- Prosedur pemadaman kebakaran yang spesifik / khusus** : Jika ada kebakaran segera isolasi tempat kejadian dengan menjauhkan semua orang dari lokasi kebakaran. Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai.
- Alat pelindung khusus untuk petugas pemadam kebakaran** : Petugas pemadam kebakaran harus memakai perlengkapan pelindung yang memadai dan alat bantu pernapasan (Self-Contained Breathing Apparatus - SCBA) yang berpelindung-wajah penuh dan yang beroperasi dalam mode tekanan positif.

## 6. Tindakan Penanggulangan jika terjadi Tumpahan dan Kebocoran

### Langkah-langkah pencegahan diri, alat pelindung dan prosedur tanggap darurat

- Untuk pegawai non-darurat** : Tidak boleh melakukan tindakan yang menyangkut risiko pribadi atau tanpa pelatihan yang sesuai. Evakuasi area sekitarnya. Jaga agar personil yang tidak berkepentingan dan yang tidak menggunakan alat pelindung diri tidak masuk. Jangan menyentuh atau berjalan kaki melintasi tumpahan bahan. Matikan semua sumber penyalaman. Jangan ada kobaran, merokok atau pasang suar area berbahaya. Jangan menghirup uap atau kabut. Sediakan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Kenakan peralatan perlindungan pribadi yang sesuai.
- Untuk perespon darurat** : Jika pakaian khusus diperlukan dalam mengatasi tumpahan, memperhatikan informasi di Bagian 8 mengenai bahan-bahan yang cocok dan tidak cocok. Lihat juga informasi di "Untuk pegawai non-darurat".

- Langkah-langkah pencegahan bagi lingkungan** : Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan. Beritahu pihak berwenang yang terkait jika produk telah menyebabkan polusi lingkungan (saluran pembuangan, aliran air, tanah atau udara). Bahan polusi air. Dapat membahayakan lingkungan jika terbebaskan dalam jumlah besar.

### Metode dan bahan penangkalan (containment) dan pembersihan

- Tumpahan kecil** : Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Gunakan alat tahan-percikan dan perlengkapan tahan-ledakan. Hindari terkontaminasi dengan zat bereaktif. Jika larut dalam air mencairkan dengan air dan mengepel. Jangan menyerap dengan serbuk gergaji atau bahan mudah-terbakar lainnya. Ini dapat menjurus ke risiko kebakaran bila produk mengering. Sebagai kemungkinan lain, atau jika larut dalam air, menyerap dengan memakai bahan kering yang tidak giat dan masukkan ke wadah bahan buangan yang tepat. Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin.
- Tumpahan besar** : Hentikan kebocoran jika dapat dilakukan tanpa risiko. Pindahkan wadah dari area tumpahan. Gunakan alat tahan-percikan dan perlengkapan tahan-ledakan. Mendekati pelepasan/tumpahan dengan menurut arah angin. Mencegah pemasukan ke selokan, parit, ruang di bawah tanah atau area yang terbatas. Hindari terkontaminasi dengan zat bereaktif. Jangan menyerap dengan serbuk gergaji atau bahan mudah-terbakar lainnya. Ini dapat menjurus ke risiko kebakaran bila produk mengering. Alirkan tumpahan ke dalam sarana pengolahan efluen atau lanjutkan sebagai berikut. Bendung dan kumpulkan tumpahan dengan bahan penyerap yang tak-mudah-terbakar, mis. pasir, tanah, vermiculit, tanah diatom dan masukkan ke dalam wadah untuk dibuang sesuai dengan peraturan lokal/nasional (lihat Bagian 13). Buang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Bahan penyerap yang terkontaminasi dapat menghadirkan bahaya yang sama seperti tumpahan produk. Catatan: lihat Bagian 1 untuk informasi kontak darurat dan Bagian 13 untuk pembuangan limbah.

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 7. Penanganan dan Penyimpanan

### Langkah-langkah pencegahan untuk penanganan yang aman

- Tindakan perlindungan** : Kenakan perlengkapan perlindungan pribadi yang layak (lihat bagian 8). Orang yang pernah memiliki masalah sensitiviti kulit tidak boleh dipekerjakan dalam proses apapun yang menggunakan produk ini. Hindari pemaparan terhadap produk - dapatkan pentunjuk khusus sebelum penggunaan. Jangan lakukan apa pun sebelum petunjuk keselamatan dibaca dan dipahami. Jangan terkena mata atau kulit atau pakaian. Jangan menghirup uap atau kabut. Jangan dimakan/diminum. Hindari pelepasan ke lingkungan. Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Pakai alat pernafasan (respirator) yang sesuai bila ventilasi tidak memadai. Jangan masuk ke tempat penyimpanan dan ruang terbatas kecuali ada ventilasi yang memadai. Simpan dalam wadah aslinya atau dalam tempat lain yang diakui dan layak, tutup rapat selama tidak digunakan. Simpan dan gunakan jauh dari sumber panas, percikan api, nyala api terbuka atau sumber penyulutan lainnya. Gunakan peralatan listrik yang anti-ledak (untuk ventilasi, penerangan dan penanganan bahan). Hanya gunakan peralatan yang tidak menimbulkan percikan. Jauhkan dari pakaian, bahan yang tidak kompatibel dan bahan mudah terbakar. Pengaturan suhu derajat mungkin diperlukan. Wadah yang sudah kosong masih mengandung residu produk dan bisa berbahaya. Jangan menggunakan wadah kembali.
- Nasihat tentang kebersihan (hygiene) pekerjaan umum** : Makan, minum dan merokok harus dilarang di tempat di mana bahan ini ditangani, disimpan dan diolah. Para pekerja harus mencuci tangan dan muka sebelum makan, minum dan merokok. Tanggalkan pakaian dan peralatan perlindungan yang terkontaminasi sebelum memasuki lingkungan tempat makan. Lihat juga Bagian 8 untuk tambahan informasi mengenai langkah-langkah kebersihan.
- Kondisi untuk penyimpanan yang aman, termasuk inkompatibilitas** : Untuk menghindari resiko pembentukan kristal kejutan sensitif atau kehilangan stabilitas, sebaiknya simpan produk dalam batas temperatur yang direkomendasikan. Pengaturan suhu derajat mungkin diperlukan. Simpan sesuai dengan peraturan setempat. Simpan di tempat terpisah dan yang diakui. Simpan di wadah aslinya terlindung dari sinar matahari langsung di tempat yang kering, sejuk dan berventilasi baik jauh dari bahan yang tidak cocok (lihat Bagian 10) dan makanan dan minuman. Simpan pada suhu tidak lebih dari 20 °C/68 °F. Simpan di tempat terkunci. Menghilangkan semua sumber penyulut. Pisahkan dari zat pengurai dan bahan-bahan mudah terbakar. Jauhkan dari karat, besi dan tembaga. Jaga agar wadah tertutup rapat dan tersegel sampai siap untuk digunakan. Mencegah kontaminasi produk. Wadah yang sudah dibuka harus disegel kembali dengan hati-hati dan disimpan tetap tegak untuk mencegah kebocoran. Jangan menyimpan di dalam wadah yang tidak berlabel. Gunakan bendungan yang layak untuk menghindari kontaminasi pada lingkungan. Lihat Bagian 10 untuk bahan yang tidak kompatibel sebelum penanganan atau penggunaan.

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

### Paramater pengendalian

### Nilai ambang batas di tempat kerja

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk					NOVAGUARD 4801 CATALYST

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Nama bahan	Batas pemaparan
Metil etil keton peroksida	<b>Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018)</b> Terserap melalui kulit. T: 0.2 ppm.
Kumen	<b>Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia (Indonesia, 4/2018)</b> Terserap melalui kulit. NAB 8 jam: 246 mg/m <sup>3</sup> . NAB 8 jam: 50 ppm.

**Prosedur pemantauan yang direkomendasikan** : Acuan harus dibuat untuk standar pemantauan terkait. Referensi untuk dokumen pedoman nasional untuk metode penentuan zat berbahaya juga akan diperlukan.

**Pengendalian teknik yang sesuai** : Gunakan hanya dengan ventilasi yang memadai. Gunakan proses terkurung, ventilasi pembuangan lokal atau pengendalian teknis lainnya untuk menjaga agar pemaparan pekerja terhadap kadar kontaminan di udara berada di bawah batas menurut Undang-Undang atau yang direkomendasikan. Pengendalian teknis pun harus menjaga agar konsentrasi gas, uap atau debu di bawah batas ledakan terendah yang ada. Gunakan peralatan ventilasi yang anti-ledakan. Gunakan dengan ventilasi yang memadai.

**Pengendalian pemaparan lingkungan** : Emisi dari ventilasi atau peralatan proses kerja harus diperiksa untuk memastikan mereka memenuhi persyaratan Perundang-undangan Perlindungan Lingkungan. Pada beberapa kasus, penyaring asap (fume scrubbers), saringan atau modifikasi teknik terhadap peralatan proses akan diperlukan untuk mengurangi emisi sampai level yang bisa diterima.

### Tindakan perlindungan diri

#### Tindakan Higienis

: Cuci tangan, lengan dan wajah sampai bersih setelah menangani produk kimia, sebelum makan, merokok dan menggunakan WC dan selesai waktu kerja. Teknik yang sesuai harus digunakan untuk melepaskan/membuang pakaian berpotensi terkontaminasi. Pakaian kerja yang terkontaminasi tidak diperbolehkan keluar dari tempat kerja. Cuci pakaian yang terkontaminasi sebelum dipakai kembali. Pastikan bahwa tempat pencucian mata dan pancuran keselamatan berada di dekat lokasi kerja.

#### Perlindungan mata

: Kacamata goggle dan perisai wajah yang tahan percikan bahan kimia.

#### Perlindungan kulit

#### Perlindungan tangan

: Sarung tangan yang kuat, tahan bahan kimia yang sesuai dengan standar yang disahkan, harus dipakai setiap saat bila menangani produk kimia, jika penilaian risiko menunjukkan, bahwa hal ini diperlukan. Berdasarkan parameter yang ditentukan oleh produsen sarung tangan, periksalah saat menggunakan bahwa sarung tangan masih memiliki sifat pelindung. Perlu dicatat bahwa masa pakai bahan sarung tangan mungkin berbeda untuk produsen yang berbeda. Dalam kasus campuran, yang terdiri dari beberapa bahan, waktu perlindungan sarung tangan tidak dapat diestimasi secara akurat.

#### Sarung tangan

: karet butil

#### Perlindungan tubuh

: Perlengkapan perlindungan pribadi untuk tubuh harus dipilih berdasarkan tugas yang dilakukan dan risiko yang terlibat serta harus disetujui oleh petugas ahli/ spesialis sebelum menangani produk ini.

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 8. Kontrol Paparan / Perlindungan Diri

Perlindungan kulit yang lain	: Alas kaki yang sesuai dan segala tambahan langkah-langkah perlindungan kulit harus dipilih berdasarkan tugas yang sedang dilakukan dan risiko yang terlibat dan harus disetujui oleh seorang ahli sebelum menangani produk ini.
Perlindungan pernapasan	: Pemilihan respirator harus berdasarkan pada tingkat pemaparan yang sudah diketahui atau diantisipasi, bahayanya produk dan batas keselamatan kerja dari alat pernafasan yang dipilih. Jika para pekerja terbuka ke konsentrasi di atas batas yang diperbolehkan mereka harus menggunakan respirator bersertifikat yang layak. Gunakan alat pernafasan pemurni-udara (air-purifying respirator) atau yang dimuati udara (air-fed respirator) yang sesuai dengan standar yang diajukan dan terpasang dengan benar, jika penilaian risiko menunjukkan, bahwa alat ini diperlukan.

## 9. Sifat fisika dan kimia

### Organoleptik

Bentuk fisik	: Cairan.
Warna	: Bening.
Bau	: Tidak tersedia.
Ambang bau	: Tidak tersedia.
pH	: Tidak berlaku.
Titik lebur	: Tidak tersedia.
Titik didih	: >37.78°C (>100°F)
Titik nyala	: Cawan tertutup: Tidak berlaku.
Laju penguapan	: Tidak tersedia.
Sifat mudah menyala (padatan, gas)	: Tidak tersedia.
Nilai batas flamabilitas terendah/tertinggi dan batas ledakan	: Tidak tersedia.

Tekanan uap	: Tidak tersedia.
Rapat (densitas) uap	: Tidak tersedia.
Kerapatan (densitas) relatif	: 1.05

Kelarutan	Media	Hasil
	air dingin	Tidak larut

Koefisien partisi (n-oktanol/ air)	: Tidak berlaku.
Suhu dapat membakar sendiri (auto-ignition temperature)	: Tidak tersedia.
Suhu penguraian	: Tidak tersedia.
Kekentalan (viskositas)	: Dinamis (temperatur ruang): Tidak tersedia. Kinematik (temperatur ruang): Tidak tersedia. Kinematik (40°C): >21 mm <sup>2</sup> /s

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 10. Stabilitas dan Reaktifitas

Reaktivitas	: Produk ini memiliki sifat-sifat ledakan dan, seperti dipaket, tidak akan meletus atau membakar (deflagrasi) dengan sangat cepat atau mengalami ledakan termal di dalam paket itu.
Stabilitas kimia	: Produk ini stabil.
Reaksi berbahaya yang mungkin di bawah kondisi spesifik / khusus	: Reaksi berbahaya atau ketidakstabilan bisa terjadi dalam kondisi penyimpanan dan penggunaan tertentu. Kondisi-kondisi mungkin termasuk yang berikut: peningkatan suhu suhu yang tinggi Reaksi-reaksi mungkin termasuk yang berikut: penguraian berbahaya resiko menyebabkan kebakaran
Kondisi yang harus dihindari	: Ketika terkena suhu tinggi bisa menghasilkan produk-produk uraian yang berbahaya.
Bahan-bahan yang tidak tercampurkan	: Jauhkan dari bahan berikut untuk mencegah reaksi eksotermik yang kuat: bahan pengoksidasi, alkali kuat, asam kuat.
Produk berbahaya hasil penguraian	: Tergantung kondisi, produk dekomposisi dapat terdiri dari materi berikut: karbon oksida

## 11. Informasi Toksikologi

### Informasi efek-efek toksikologi

#### Toksitas akut

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Dosis	Pemaparan
ethyl acetoacetate $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide	LD50 mulut LC50 Penghirupan Debu dan kabut LD50 kulit	Tikus besar Tikus besar Tikus besar	3980 mg/kg 1.37 mg/l 1200 sampai dengan 1520 mg/kg	- 4 jam -
Metil etil keton peroksida	LD50 mulut LC50 Penghirupan Gas. LC50 Penghirupan Uap	Tikus besar Tikus besar Tikus besar	382 mg/kg 200 ppm 1440 mg/m <sup>3</sup>	- 4 jam 4 jam
tert-butyl perbenzoate Kumen	LD50 mulut LD50 mulut LD50 kulit LD50 mulut	Tikus besar Tikus besar Kelinci Tikus besar	470 mg/kg 1012 mg/kg 39000 mg/m <sup>3</sup> 12.3 g/kg	- - 4 jam -
			2260 mg/kg	-

**Kesimpulan/Rangkuman** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

#### Iritasi/korosif

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Angka	Pemaparan	Observasi
$\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide	Kulit - Nekrosis yang kelihatan	Kelinci	-	24 jam	24 jam

#### Kesimpulan/Rangkuman

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 11. Informasi Toksikologi

- Kulit** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.  
**Mata** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.  
**Pernafasan** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Sensitisasi

#### Kesimpulan/Rangkuman

- Kulit** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.  
**Pernafasan** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Mutagenisitas

#### Kesimpulan/Rangkuman

- : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Karsinogenisitas

#### Kesimpulan/Rangkuman

- : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Toksitas reproduktif

#### Kesimpulan/Rangkuman

- : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Teratogenisitas

#### Kesimpulan/Rangkuman

- : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

### Tosisitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan tunggal

Nama	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide	Kategori 3	-	Iritasi saluran pernapasan
Kumen	Kategori 3	-	Iritasi saluran pernapasan

### Toksitas sistemik pada organ target spesifik karena paparan berulang

Nama	Kategori	Rute Paparan	Organ sasaran
α,α-dimethylbenzyl hydroperoxide	Kategori 2	-	-
Kumen	Kategori 2	-	-

### Bahaya aspirasi

Nama	Hasil
Kumen	BAHAYA ASPIRASI - Kategori 1

**Informasi tentang rute paparan** : Tidak tersedia.

### Berpotensi efek kesehatan yang akut

- Kena mata** : Menyebabkan kerusakan serius pada mata.  
**Penghirupan** : Fatal bila terhirup. Dapat menyebabkan iritasi pernafasan.  
**Kena kulit** : Menyebabkan luka bakar parah. Mengurangi/menghilangkan lemak kulit. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit.  
**Tertelan** : Berbahaya bila tertelan.

### Kumpulan gejala yang berkaitan dengan sifat fisik, kimia, dan toksikologi

- Kena mata** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
 sakit/nyeri  
 berair  
 kemerahan

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 11. Informasi Toksikologi

- Penghirupan** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
iritasi saluran pernapasan  
batuk
- Kena kulit** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
pedih atau iritasi  
kemerahan  
kekeringan  
meretak  
kelepuhan bisa terjadi
- Tertelan** : Gejala-gejala gangguan kesehatan mungkin akan meliputi:  
sakit perut

### Efek akut, tertunda dan kronik dari paparan jangka pendek dan jangka panjang

#### Pemaparan jangka pendek

- Potensi efek-efek cepat** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.
- Potensi efek-efek tertunda** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

#### Pemaparan jangka panjang

- Potensi efek-efek cepat** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.
- Potensi efek-efek tertunda** : Tidak ada data tersedia tentang campuran itu sendiri.

#### Berpotensi efek kesehatan yang kronis

- Umum** : Dapat menyebabkan kerusakan (organ) pada paparan berulang atau jangka panjang. Kontak yang lama atau berulang-ulang dapat menghilangkan lemak dan mengakibatkan iritasi, pecah-pecah dan/atau radang kulit. Sekali terkena, reaksi alergi parah bisa terjadi sesaat setelah terpapar ke batas yang sangat rendah.
- Karsinogenitas** : Dapat menyebabkan kanker. Risiko kanker tergantung pada lamanya dan tingkat terkena.
- Mutagenisitas** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.
- Toksitas reproduktif** : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

### Ukuran numerik tingkat toksitas

#### Perkiraan toksikitas akut

Rute	Nilai ATE (Acute Toxicity Estimates (ATE) = Perkiraan Toksikitas Akut)
mulut	1150.21 mg/kg
kulit	3300 mg/kg
Penghirupan (gas)	586.67 ppm
Penghirupan (uap)	0.93 mg/l
Penghirupan (debu dan kabut)	1.06 mg/l

#### Informasi Lain :

Kontak yang lama atau berulang-ulang bisa mengeringkan kulit dan menyebabkan iritasi. Paparan berulang terhadap konsentrasi uap yang tinggi dapat menyebabkan gangguan pada sistem pernapasan serta kerusakan sistem otak dan saraf permanen. Penghirupan konsentrasi uap/aerosol di atas batas terkena yang direkomendasikan, dapat menyebabkan sakit kepala, rasa mengantuk dan mual dan menjurus ke keadaan tidak sadar diri atau kematian. Jangan sampai terkena kulit dan pakaian.

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 12. Informasi Ekologi

### Toksitas

Nama produk/bahan	Hasil	Spesies	Pemaparan
$\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide	Akut EC50 3.1 mg/l	Ganggang	72 jam
	Akut LC50 23.4 mg/l Air tawar/segar	Ikan - <i>Danio rerio</i> - Embrio - Tahap hidup awal yang multi sel dan tanpa bentuk dan yang berupa hasil pembuahan	96 jam
	Kronis NOEC 1 mg/l	Ganggang	72 jam

### Persistensi dan penguraian oleh lingkungan

Nama produk/bahan	Waktu-paro akuatik (lingkungan air)	Fotolisis	Keteruraian-secara-hayati
$\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide	-	-	Tidak mudah

### Potensi bioakumulasi

Nama produk/bahan	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potensial
Ethyl acetoacetate	0.8	-	Rendah
$\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl hydroperoxide	1.6	-	Rendah
Metil etil keton peroksida	<0.3	-	Rendah
tert-butyl perbenzoate	3	-	Rendah
Kumen	3.55	35.48	Rendah

### Mobilitas dalam tanah

Koefisien partisi tanah/air : Tidak tersedia.

Efek merugikan lainnya : Tidak diketahui efek signifikan atau bahaya kritis.

## 13. Pembuangan Limbah

Metode pembuangan	: Pembentukan limbah harus dihindari atau diminimalisasikan bilamana memungkinkan. Pembuangan produk ini, larutan dan produk sampingan harus selalu sesuai dengan persyaratan perlindungan lingkungan dan ketentuan hukum pembuangan limbah serta persyaratan dari otoritas lokal atau regional. Buang kelebihan produk dan produk non-daur ulang melalui kontraktor pembuangan limbah yang memiliki izin. Limbah tidak boleh dibuang kedalam saluran pembuangan tanpa diolah kecuali memenuhi persyaratan dari pemerintah atau departemen terkait. Limbah kemasan harus di daur ulang. Pembakaran atau penimbunan (landfill) semestinya hanya dipertimbangkan jika daur ulang tidak mungkin. Bahan ini dan wadahnya harus dibuang dengan cara yang aman. Harus berhati-hati ketika menangani kontainer kosong yang belum dibersihkan atau dicuci. Wadah kosong atau penyalut mungkin menyimpan sejumlah residu produk. Jangan memotong, menelas atau menggerinda kontainer bekas kecuali dalamnya sudah dibersihkan sepenuhnya. Jagalah agar tumpahan bahan tidak menyebar, mengalir ke tanah, saluran air, parit dan selokan.
-------------------	---

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 14. Informasi Transportasi

	UN	IMDG	IATA
Nomor PBB	UN3103	UN3103	UN3103
Nama pengapalan yang sesuai berdasarkan PBB	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID  (Cumyl hydroperoxide, Metil etil keton peroksida)	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID  (Cumyl hydroperoxide, 2-Butanone, peroxide)	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID  (Cumyl hydroperoxide, 2-Butanone, peroxide)
Kelas bahaya pengangkutan	5.2	5.2	5.2
Kelompok pengemasan	-	-	-
Bahaya lingkungan	Tidak.	No.	No.
Zat polutan bahari	Tidak berlaku.	Not applicable.	Not applicable.

### Informasi tambahan

**UN** : Tidak ada yang teridentifikasi.

**IMDG** : None identified.

**IATA** : Tidak ada yang teridentifikasi.

**Tindakan kehati-hatian khusus bagi pengguna** : **Transportasi di tempat/pabrik pengguna:** Selalu diangkut dalam kontainer-kontainer tertutup yang menghadap ke atas dan aman. Pastikan orang-orang yang mengangkut produk ini mengetahui apa yang harus dilakukan jika terjadi kecelakaan atau terdapat tumpahan.

**Transport dalam jumlah besar sesuai dengan instrumen IMO** : Tidak berlaku.

## 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

**Regulasi tentang lingkungan, kesehatan, dan keamanan untuk produk tersebut** : Sejauh diketahui tidak ada peraturan nasional atau kedaerahan spesifik yang berlaku untuk produk ini (termasuk bahan-bahan produk tersebut).

### Undang-undang No. 74/2001 - Terlarang

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

### Undang-undang No. 74/2001 - Terbatas

Tidak satupun dari komponen yang terdaftar.

**Undang-undang No. 74/2001 - Zat kima yang dapat digunakan** : Tidak ditentukan

### Peraturan internasional

Kode produk	000001090258	Tanggal terbitan	2 Desember 2025	Versi	2.03
Nama produk	NOVAGUARD 4801 CATALYST				

## 15. Informasi yang Berkaitan dengan Regulasi

### Protokol Montreal

Tidak terdaftar.

### Konvensi Stockholm mengenai bahan polusi yang menetap

Tidak terdaftar.

## 16. Informasi Lain

### Sejarah / Riwayat

Tanggal terbitan/Tanggal revisi	:	2 Desember 2025
Tanggal terbitan sebelumnya	:	2/11/2025
Versi	:	2.03
Disiapkan oleh	:	EHS
Kunci singkatan	:	<p>ADN = Ketentuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Lalu Lintas Air di Pedalaman</p> <p>ADR = Persetujuan Eropa mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya melalui Darat</p> <p>ATE = Perkiraan Toksikitas Akut</p> <p>BCF = Factor Biokonsentrasi</p> <p>GHS = Sistem Terpadu Global tentang Klasifikasi dan Pelabelan Kimia</p> <p>IATA = Asosiasi Pengangkutan Udara Internasional</p> <p>IMDG = Barang Berbahaya Bahari Internasional</p> <p>LogPow = logaritma koefisien dinding pisah (partition) oktanol/air</p> <p>MARPOL = Konvensi Internasional untuk Pencegahan Polusi Dari Kapal, Tahun 1973 dan dimodifikasi oleh Protokol tahun 1978. ("Marpol" = polusi laut)</p> <p>RID = Peraturan mengenai Pengangkutan Internasional Barang Berbahaya oleh Rel Kereta</p> <p>UN = Perserikatan Bangsa-Bangsa</p>

✓ Menandakan informasi yang sudah berubah dari versi yang dikeluarkan sebelumnya.

### Pemberitahuan kepada pembaca

Informasi yang dimuat dalam lembar data ini didasarkan pada pengetahuan ilmiah dan teknis saat ini. Tujuan informasi ini adalah untuk mencerahkan perhatian pada aspek kesehatan dan keselamatan mengenai produk yang disediakan oleh PPG, dan merekomendasikan tindakan pencegahan untuk penyimpanan serta penanganan produk. Tidak ada jaminan maupun garansi yang diberikan sehubungan dengan properti produk. Tidak ada pertanggungjawaban yang dapat diterima untuk setiap kegagalan mematuhi tindakan pencegahan yang dijelaskan di dalam lembar data ini atau atas penyalahgunaan apa pun dari produk tersebut.