

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



Data de emissão 24 Junho 2025  
Versão 2

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto	:	NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160
Código do produto	:	00350159CO
Outras maneiras de identificação	:	Não disponível.
Tipo do produto	:	Líquido.

### Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

#### Usos identificados

Revestimento. Tintas. Materiais relacionados à pintura s.o.e.

Advertência contra o uso	Razão
Não aplicável.	

#### Detalhes do fornecedor:

Fornecedor	:	PPG Industrial do Brasil – Tintas e Vernizes Ltda Via Anhanguera KM 106, Bairro São Judas Tadeu Sumaré / SP, Brasil 55 19 2103-6000 (Recepção e Portaria)
Email address:	:	HazComLatam@ppg.com
Telefone para emergências	:	0800 707 1767 / 0800 707 7022 – Empresa Suatrans Cotec 0800 14 8110 – CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica

## Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura :	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1 CARCINOGENICIDADE - Categoria 1A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2
--	---

Código	00350159CO	Data de emissão	24 Junho 2025	Versão	2
Nome do produto	NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160				

## Seção 2. Identificação de perigos

### Órgãos alvos

- : Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: sangue, fígado, coração, cérebro.
- Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: rins, pulmões, Sistema Cardiovascular, via respiratória superior, pele, olhos, Sistema Nervoso Central (SNC).

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 52.6%

### Elementos GHS do rótulo

#### Pictogramas de perigo

- :
- 

#### Palavra de advertência

- : Perigo

#### Frases de perigo

- : Provoca irritação à pele.  
Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Provoca irritação ocular grave.
- Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Pode provocar câncer.
- Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Frases de precaução

##### Prevenção

- : Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. Lave cuidadosamente após o manuseio.

##### Resposta à emergência

- : Recolha o material derramado. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico. Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

##### Armazenamento

- : Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

##### Disposição

- : Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

### Outros perigos que não resultam em uma classificação

- : Nenhum Conhecido.

Código	00350159CO	Data de emissão	24 Junho 2025	Versão	2
Nome do produto	NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160				

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

**Substância/mistura** : Mistura  
**Outras maneiras de identificação** : Não disponível.

### Número de registro CAS/outros identificadores

**Número de registro CAS** : Não aplicável.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
tálcio, sem fibras de amianto	30 - <60	14807-96-6
2,2'-(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)]bisoxirano	30 - <60	1675-54-3
álcool benzílico	10 - <12.5	100-51-6
Diglicidil éter de bisfenol F, mistura de isômeros	3 - <5	SUB140549
dióxido de titânio	3 - <5	13463-67-7
sílica microcristalina proprietária proprietary microcrystalline silica	0.2 - <0.5	SUB126659

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Código SUB indica substâncias sem números CAS registrados.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

- Contato com os olhos** : Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.
- Inalação** : Procure ir para o ar livre. Manter a vítima aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado.
- Contato com a pele** : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize um produto de limpeza de pele reconhecido. Não utilize solventes ou diluentes.
- Ingestão** : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter a vítima aquecida e em repouso. NÃO provoque vômito.

### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

- Notas para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se
- Tratamentos específicos** : grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.  
Sem tratamento específico.
- Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.

Código	00350159CO	Data de emissão	24 Junho 2025	Versão	2
Nome do produto	NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160				

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

- Inalação** : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Contato com a pele** : Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

#### **Meios de extinção adequados**

- : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

#### **Meios de extinção inadequados**

- : Nenhum Conhecido.

#### **Perigos específicos que se originam do produto químico**

- : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

#### **Perigosos produtos de decomposição térmica**

- : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
óxidos de carbono  
óxidos/óxidos metálicos

#### **Medidas de proteção especiais para os bombeiros**

- : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

#### **Equipamento de proteção especial para bombeiros**

- : Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**

- : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

#### **Para o pessoal do serviço de emergência**

- : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

#### **Precauções ao meio ambiente**

- : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades. Recolha o material derramado.

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Código	00350159CO	Data de emissão	24 Junho 2025	Versão	2
Nome do produto	NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160				

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Pequenos derramamentos** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
- Grande derramamento** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

- Precauções para manuseio seguro** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** : Não armazene acima da seguinte temperatura: 50°C (122°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

[Parâmetros de controle](#)

[Limites de exposição ocupacional](#)

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
talco, sem fibras de amianto	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024)</b> TWA 8 horas: 2 mg/m <sup>3</sup> . Formulário: Fração respirável.
dióxido de titânio	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024)</b> TWA 8 horas: 2.5 mg/m <sup>3</sup> . Formulário: respirable fraction, finescale particles.
silica microcristalina proprietária proprietary microcrystalline silica	<b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2012)</b> TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> . Formulário: Fração respirável.

- Procedimentos de vigilância recomendados**
- : Devem ser feitas referências aos padrões de monitoramento adequados. Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.
- Medidas de controle de engenharia**
- : Manusear apenas com ventilação adequada. Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.
- Controle de exposição ambiental**
- : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

### Medidas de proteção pessoal

- Medidas de higiene**
- : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
  - : Óculos de proteção contra respingos químicos.
- Proteção para os olhos**
- Proteção da pele**
- Proteção para as mãos**
- : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- Luvas**
- Proteção do corpo**
- Outra proteção para a pele**
- : borracha de butilo
  - : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
  - : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Proteção respiratória

: Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado. Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados apropriados. Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

**Estado físico**

: Líquido.

**Cor**

: Não disponível.

**Odor**

: Não disponível.

**pH**

: Não aplicável.

**Ponto de fusão**

: Não disponível.

**Ponto de ebulação**

: >37.78°C (>100°F)

**Ponto de fulgor**

: Vaso fechada: 100°C (212°F)

**Taxa de evaporação**

: Não disponível.

**Inflamabilidade (sólido; gás)**

: Não disponível.

**Limites de explosividade  
(inflamabilidade) inferior e  
superior**

: Não disponível.

**Pressão de vapor**

: Não disponível.

**Densidade de vapor**

: Não disponível.

**Densidade relativa**

: 1.47

**Solubilidade(s)**

Meio	Resultado
água fria	Não solúvel

**Coeficiente de partição – n-  
octanol/água**

: Não aplicável.

**Temperatura de autoignição**

: Não disponível.

**Temperatura de  
decomposição**

: Não disponível.

**Viscosidade**

:  Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.  
Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.  
Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm<sup>2</sup>/s (>21 cSt)

**Viscosidade**

: 40 - <60 s (ISO 6mm)

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

**Reatividade**

: Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

**Estabilidade química**

: O produto é estável.

**Possibilidade de reações  
perigosas**

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

**Condições a serem evitadas** : Quando exposto a altas temperaturas pode produzir subprodutos perigosos.

**Materiais incompatíveis** : Mantenha-se fora do alcance dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias ácidas fortes.

**Produtos perigosos da decomposição** : Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono óxidos/óxidos metálicos

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
2,2'-(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetíleno)] bisoxirano	DL50 Dérmico	Coelho	23000 mg/kg	-
álcool benzílico	DL50 Via oral CL50 Inalação Poeira e neblina DL50 Dérmico	Rato Rato Coelho	15000 mg/kg >5 mg/l >2000 mg/kg	- 4 horas
Diglicidil éter de bisfenol F, mistura de isômeros	DL50 Via oral DL50 Dérmico	Rato Rato - Sexo masculino, Sexo feminino	1200 mg/kg >2000 mg/kg	- -
dióxido de titânio	DL50 Via oral  CL50 Inalação Poeira e neblina DL50 Dérmico DL50 Via oral	Rato - Sexo masculino, Sexo feminino Rato Coelho Rato	>2000 mg/kg  >6.82 mg/l >5000 mg/kg >5000 mg/kg	- 4 horas - -

**Conclusão/Resumo** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

#### Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
2,2'-(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetíleno)] bisoxirano	Olhos - Levemente irritante  Olhos - Vermelhidão da conjuntiva Pele - Edema Pele - Eritema/escara Pele - Levemente irritante	Coelho Coelho Coelho Coelho Coelho	- 0.4 0.5 0.8 -	24 horas 24 horas 4 horas 4 horas 4 horas	- - - - -

#### Conclusão/Resumo

**Pele** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Olhos** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Respiratório** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

#### Sensibilização

Código	00350159CO	Data de emissão	24 Junho 2025	Versão	2
Nome do produto	NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160				

## Seção 11. Informações toxicológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Rota de exposição	Espécie	Resultado
2,2'-(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetíleno)] bisoxirano	pele	Camundongo	Sensibilização

### Conclusão/Resumo

- Pele** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.  
**Respiratório** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Mutagenecidade

Não disponível.

### Conclusão/Resumo

### Carcinogenicidade

Não disponível.

### Conclusão/Resumo

- : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Classificação

Nome do Produto/ Ingrediente	OSHA	IARC	NTP
2,2'-(1-metiletilideno)bis (4,1-fenilenooximetíleno)] bisoxirano dióxido de titânio sílica microcristalina proprietáriaproprietary microcrystalline silica	-	3 2B 1	- - Conhecido carcinogênico humano.

### Carcinógeno Código de classificação:

ACGIH: A1, A2, A3, A4, A5

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Proven, Possible

OSHA: +

Not listed or regulated as a carcinogen: -

### Toxicidade à reprodução

Não disponível.

### Conclusão/Resumo

- : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Teratogenicidade

Não disponível.

### Conclusão/Resumo

- : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
tálico, sem fibras de amianto	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Código	00350159CO	Data de emissão	24 Junho 2025	Versão	2
Nome do produto	NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160				

## Seção 11. Informações toxicológicas

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Sílica microcristalina proprietáriaproprietary microcrystalline silica	Categoria 1	inalação	pulmões

- Órgãos alvos**
- : Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: sangue, fígado, coração, cérebro.
  - Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: rins, pulmões, Sistema Cardiovascular, via respiratória superior, pele, olhos, Sistema Nervoso Central (SNC).

### Perigo por aspiração

Nome	Resultado
álcool benzílico	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2

**Informações das rotas prováveis de exposição**

: Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.
- Inalação** : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Contato com a pele** : Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

- Contato com os olhos** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor ou irritação  
lacrimejamento  
vermelhidão
- Inalação** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação do trato respiratório  
tosse
- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação  
vermelhidão
- Ingestão** : Não há dados específicos.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

- Conclusão/Resumo** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. Este produto contém sílica cristalina, que causa câncer de pulmão ou silicose. O risco de câncer depende da duração e do nível de exposição ao pó de superfícies arenosas ou ao borrofio de aplicações em spray. Para muitos produtos PPG, o TiO2 é utilizado como matéria-prima em uma formulação de revestimento líquido. Neste caso, as partículas de TiO2 encontram-se envolvidas por um meio líquido sem potencial significativo para a exposição humana por partículas de TiO2 soltas, quando o produto é aplicado com uma trincha ou rolo. O lixamento da superfície do revestimento ou névoa de aplicações por pulverização pode ser prejudicial dependendo da duração e do nível de exposição e requerem o uso de

## Seção 11. Informações toxicológicas

equipamentos de proteção pessoal e/ou controles de engenharia (conforme secção 8). A exposição à concentração de vapores de solventes de componentes, que excede o limite de exposição profissional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos para os rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. Há algumas evidências de que a exposição repetida a vapores de solventes orgânicos em combinação com barulhos altos constantes pode causar maior perda auditiva que a esperada em decorrência apenas da exposição ao barulho. O contato do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis. A ingestão pode causar náusea, diarreia e vômitos. Isso leva em conta, se for conhecido, os efeitos imediatos e tardios, bem como os efeitos crônicos, de componentes para as exposições de curto e de longo prazo, por vias de exposição oral, por inalação e fontes de exposição dérmica e pelo contato com os olhos.

### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Efeitos potenciais tardios** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Efeitos potenciais tardios** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

**Geral** : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.

**Carcinogenicidade** : Pode provocar câncer. O risco de câncer depende da duração e do nível de exposição.

**Mutagenecidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Toxicidade à reprodução** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Dérmico (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160 2,2'-(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetíleno)] bisoxirano	9088.4 15000	9557.7 23000	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
álcool benzílico	1200	2500	N/A	N/A	N/A
Diglicidil éter de bisfenol F, mistura de isômeros	2500	2500	N/A	N/A	N/A

#### Outras informações

: Não disponível.

Código	00350159CO	Data de emissão	24 Junho 2025	Versão	2
Nome do produto	NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160				

## Seção 12. Informações ecológicas

### Ecotoxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
<chem>2,2'-(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)]bisoxirano</chem>	Agudo. CL50 1.8 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>daphnia magna</i>	48 horas
Diglicidil éter de bisfenol F, mistura de isômeros	Crônico NOEC 0.3 mg/l EC50 >1.8 mg/l	Daphnia Algas	21 dias 72 horas
	EC50 >1000 mg/l CL50 2.54 mg/l NOEC 0.3 mg/l	Daphnia Peixe	48 horas 96 horas
dióxido de titânio	Agudo. CL50 >100 mg/l Água fresca	Daphnia Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	21 dias 48 horas

### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
Diglicidil éter de bisfenol F, mistura de isômeros	-	0 % - Não facilmente - 28 dias	-	-
Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática		Biodegradabilidade	
<chem>2,2'-(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)]bisoxirano</chem>	-		Não facilmente	
álcool benzílico	-		Facilmente	
Diglicidil éter de bisfenol F, mistura de isômeros	-		Não facilmente	

### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
álcool benzílico Diglicidil éter de bisfenol F, mistura de isômeros	0.87 3.6	- -	Baixa Baixa

### Mobilidade no solo

**Coeficiente de Partição Solo/Água** : Não disponível.

**Outros efeitos adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para destinação final

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## Seção 14. Informações sobre transporte

	UN	Brasil (ANTT)	IMDG	IATA
Número ONU	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
Denominação da ONU apropriada para o embarque	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (2,2'-(1-metiletilideno) bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano, Diglicidil éter de bisfenol F, mistura de isômeros)	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (2,2'-(1-metiletilideno) bis (4,1-fenilenooximetileno)] bisoxirano, Diglicidil éter de bisfenol F, mistura de isômeros)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane, bisphenol F diglycidyl ether, isomer mixture)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane, bisphenol F diglycidyl ether, isomer mixture)
Classe(s) de risco para o transporte	9	9	9	9
Grupo de embalagem	III	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Sim.	Sim.	Yes.	Yes.
Substâncias de poluentes marinhos	Não aplicável.	Não aplicável.	 (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	Not applicable.

### Informações adicionais

#### UN

: Este produto não está regulamentado como um bem perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, desde que as embalagens atendam às disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

#### Brasil

: Este produto não está regulamentado como um bem perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, desde que as embalagens atendam às disposições gerais de 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

#### Número de risco

: 90

Código	00350159CO	Data de emissão	24 Junho 2025	Versão	2
Nome do produto	NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160				

## Seção 14. Informações sobre transporte

- IMDG** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.
- IATA** : Este produto não está regulamentado como um bem perigoso quando transportado em quantidades ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, desde que as embalagens atendam às disposições gerais de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 e 5.0.2.8.
- Precauções especiais para o usuário** : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.
- Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO** : Não aplicável.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

- Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto** : Não é conhecida nenhuma regulamentação nacional e/ou regional específica a este produto (incluindo seus ingredientes).

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

**Data da edição anterior** : 11/27/2023

**Versão** : 2

EHS

- Significado das abreviaturas** :
- ADN = Disposições Européias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima
  - ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre
  - ATE = Toxicidade Aguda Estimada
  - BCF = Fator de Bioconcentração
  - GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
  - IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
  - IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
  - LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
  - MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
  - RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso
  - UN = Nações Unidas
- Referências** :
- ABNT NBR 14725-4: 2014
  - ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

 Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### Observações

Código	00350159CO	Data de emissão	24 Junho 2025	Versão	2
Nome do produto	NOVAGUARD 615 BASE LIGHTGREY 5001002160				

## Seção 16. Outras informações

*As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas nos atuais conhecimentos científicos e técnicos. A finalidade destas informações é chamar a atenção para os aspectos de higiene e segurança no que concerne os produtos fornecidos pela PPG e para recomendar medidas de precaução para estocagem e manuseio de produtos. Nenhuma garantia é dada em respeito às propriedades dos produtos. Nenhuma ação judicial pode ser aceita por qualquer falha por ter sido observadas as medidas de precaução descritas nesta folha de informações ou por qualquer erro de uso deste produto.*