

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com ABNT-NBR 14725

Página 1 de 13 Nº FDS: 546886 Revisão: 06.02.2025

Data da impressão: 04.07.2025

LOCTITE 567 BO50G

# 1. Identificação

#### Nome comercial

LOCTITE 567 BO50G

### Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Aplicação prevista: Vedante anaeróbico

#### Nome da empresa

Henkel Ltda. Av. Prof. Vernon Krieble 91 006696070 Itapevi

BR

Tel.: +55 (11) 3205 7000

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

### Número de telefone de emergência

Argentina: CIQUIME: 0800-222-2933 / +54 11 4552-8747

Brasil: Henkel Ltda.: 0800 704 2334

Chile: Cituc Química: +56 2 2 247 3600 Cituc Intoxicación: +56 2 2 635 3800

Colombia: CISPROQUIM: 01 8000 916012

Costa Rica: Centro Nacional de Intoxicações (506) 2223-1028

Peru: CETOX: +51 1 273-2318 / +51 999-012-933

# 2. Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura

### Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725

Toxicidade aguda Categoria 5

Via de exposição: Oral

Toxicidade aguda Categoria 5

Via de exposição: Inalação

Irritação cutâneaCategoria 2Irritação ocularCategoria 2ASensibilização à peleCategoria 1Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição únicaCategoria 3

Órgãos-alvo: Irritação do tracto respiratório.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo Categoria 2
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico Categoria 3

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictograma de perigo:



Palavra de advertência: Atenção

**Frases de perigo:** H303 + H333 Pode ser nocivo se ingerido ou se inalado.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

Prevenção

P261 Evite inalar as névoas ou vapores.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção

auricular.

Frases de precaução: Resposta à emergência P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA /médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P304+P340+P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a vítima para o ar fresco e mantenha-se em repouso em uma posição confortável para respirar. Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico se não se sentir bem. P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue

cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato,

remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Frases de precaução: Armazenamento P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente

fechado.

P405 Armazene em local fechado à chave.

Frases de precaução:

Disposição

P501 Descarte o conteúdo e/ou recipiente em instalações de tratamento e destinação final, de acordo com a legislação vigente e com as características do produto no momento da

disposição.

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Mistura

Ingredientes que contribuem para o perigo

| Ingredientes<br>N.º CAS                  | Conteúdo         | Classificação   |
|--|------------------|---|
| metacrilato de 3,3,5-trimetilciclohexilo | >= 20-< 25 %     | Irritação cutânea 2   |
| 7779-31-9                                |                  | H315<br>Irritação ocular 2A   |
|  |                  | H319<br>Sensibilização à pele 1B                                    |
|  |                  | H317 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única 3    |
|  |                  | H335  |
|  |                  | Perigoso ao ambiente aquático - Agudo 2<br>H401                     |
|  |                  | Perigoso ao ambiente aquático - Crônico 2<br>H411                   |
| Politetrafluoroetileno<br>9002-84-0      | >= 5-< 10 %      | Toxicidade aguda 5; Oral<br>H303                                    |
| hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9       | >= 0,25-< 1 %    | Líquidos inflamáveis 4<br>H227                                      |
| 00-13-9                                  |                  | Peróxidos orgânicos E   |
|  |                  | H242<br>Toxicidade aguda 4; Oral                                    |
|  |                  | H302<br>Toxicidade aguda 2; Inalação                                |
|  |                  | H330<br>Toxicidade aguda 4; Dérmico                                 |
|  |                  | H312  |
|  |                  | Corrosão cutânea 1B<br>H314   |
|  |                  | Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única 3<br>H335 |
|  |                  | Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição repetida 2    |
|  |                  | H373 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo 2                        |
|  |                  | H401 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico 2                      |
| Digital III                              | 0.25             | H411  |
| Dietiltoluidina<br>613-48-9              | >= 0,25-< 1 %    | Líquidos inflamáveis 4<br>H227                                      |
|  |                  | Toxicidade aguda 3; Oral<br>H301                                    |
|  |                  | Toxicidade aguda 3; Inalação<br>H331                                |
|  |                  | Toxicidade aguda 3; Dérmico<br>H311                                 |
|  |                  | Irritação cutânea 2   |
|  |                  | H315 Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição          |
|  |                  | repetida 2<br>H373  |
|  |                  | Perigoso ao ambiente aquático - Agudo 3<br>H402                     |
|  |                  | Perigoso ao ambiente aquático - Crônico 3<br>H412                   |
| N,N-dimetil-o-toluidina                  | >= 0,25-< 1 %    | Líquidos inflamáveis 4  |
| 609-72-3                                 |                  | H227 Toxicidade aguda 3; Oral                                       |
|  |                  | H301<br>Toxicidade aguda 3; Inalação                                |
|  |                  | H331<br>Toxicidade aguda 3; Dérmico                                 |
|  |                  | H311 Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição          |
|  |                  | repetida 2  |
|  |                  | H373 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo 3                        |
|  |                  | H402<br>Perigoso ao ambiente aquático - Crônico 3                   |
| 1,4 Naftoquinona                         | >= 0,025-< 0,1 % | H412<br>Toxicidade aguda 3; Oral                                    |
| 130-15-4                                 |                  | H301<br>Toxicidade aguda 1; Inalação                                |
|  |                  | H330 Corrosão cutânea 1C  |
|  |                  | H314  |
|  |                  | Lesões oculares graves 1<br>H318                                    |
|  |                  | Sensibilização à pele 1   |

| H317  |
|---|
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única 3 |
| H335  |
| Perigoso ao ambiente aquático - Agudo 1                     |
| H400  |
| Perigoso ao ambiente aquático - Crônico 1                   |
| H410  |

Para texto completo das frases H e outras abreviaturas ver seção 16 "Outras informações. Para substâncias sem classificação podem existir limites de exposição ocupacionais.

### 4. Medidas de primeiros-socorros

#### Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Inalação:

Remover a pessoa para o ar fresco, caso persistam os sintomas, consultar um médico.

#### Contato com a pele:

Em caso de irritação cutânea: Lavar com água corrente e sabão.

#### Contato com os olhos:

Lavar imediatamente com bastante água, incluse debaixo das pálpebras durante pelo menos 15 minutos.

No caso de efeitos adversos a saúde, consulte um médico.

Não esfregar os olhos em seco, pois devido ao esforço mecânico é possível que surjam danos na córnea.

#### Ingestão:

Não induza o vômito.

Lavagem da boca e garganta.

Consultar um médico.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode ser nocivo se ingerido ou se inalado.

Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Irritante para a pele

Risco de lesões oculares graves

Pode causar sensibilização em contato com a pele

Irritante para as vias respiratórias.

### Notas para o médico

Tratamento sintomático.

### 5. Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

### Produtos adequados para extinção de incêndios:

Apague usando agente adequado para o tipo de fogo do ambiente.

### Perigos específicos da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem ser liberados Monóxido de carbono (CO) e Dióxido de carbono (CO2). Vapores tóxicos e irritantes.

#### Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Usar equipamento respiratório com alimentação independente.

#### Anotações suplementares:

Em caso de incêndio, arrefecer as embalagens com agua pulverizada.

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

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

### Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência

Pessoas que não fazem parte do serviço de emergência devem se manter afastadas.

Não toque em material derramado.

#### Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção.

Prover ventilação adequada.

Evitar o contato com os olhos e a pele.

#### Precauções ao meio ambiente

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

Informar autoridades em caso de fuga para esgotos ou canalizações de água.

#### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para pequenos vazamentos limpar com uma toalha de papel e colocar em recipiente para disposição final.

Para grandes derramamentos absorver com um material inerte e colocar o recipiente vedado para ser destruído.

#### 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

Evite o contato com olhos, pele e roupas.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Material adequado para embalagem: embalagem original.

Conservar as embalagens hermeticamente fechadas e armazenar em locais protegidos de temperaturas muito baixas (congelamento).

Se deverá manter uma distância de 2,4 m entre substâncias perigrosas incompatíveis. Além disso, se deverá manter uma distância de 1,2 m entre as substâncias perigosas e outras substâncias ou mercadorias não perigosas.

### 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de controle

### Limites de exposição ocupacional

Válido para

BR

| Ingredientes                      | Ppm | mg/m <sup>3</sup> | Valor tipo                      | Categoria de exposição de<br>curta duração / Notas | Observações |
|-----------------------------------|-----|-------------------|---------------------------------|--|-------------|
| Polietileno<br>9002-88-4          |     | 3                 | Média ponderada no tempo (TWA): |  | BR OEL      |
| Polietileno<br>9002-88-4          |     | 10                | Média ponderada no tempo (TWA): |  | BR OEL      |
| dióxido de titânio<br>13463-67-7  |     | 0,2               | Média ponderada no tempo (TWA): |  | BR OEL      |
| dióxido de silício<br>112945-52-5 |     | 10                | Média ponderada no tempo (TWA): |  | BR OEL      |
| dióxido de silício<br>112945-52-5 |     | 3                 | Média ponderada no tempo (TWA): |  | BR OEL      |

Bases regulatórias:

ACGIH:: US. ACGIH Treshold limit values

BR OEL: Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR 15, Anexo 11 (base complementada pelo ACGIH).

#### Indicadores biológicos:

nenhum

Bases regulatórias:

ACGIH BEI: Indicadores biológicos ACGIH BR IBMP: Brazil. BEIs (Portaria MTB n.º 3.214, de 08/06/1978, NR-07, Tabela 1)

#### Controle da exposição:

Medidas de controle de engenharia:

Assegurar uma ventilação/aspiração adequada no local de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado.

Proteção da pele:

Utilize luvas de proteção.

Proteção dos olhos/face:

Óculos ou lentes de proteção com anteparos laterais.

Proteção do corpo:

Roupa de proteção adequada.

Perigos térmicos:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

#### 9. Propriedades físicas e químicas

Não disponível

> 100 °C (> 212 °F)

Estado físico: pasta, líquido Cor: creme Não disponível

Ponto de fusão/ponto de congelamento Não aplicável, O produto é um líquido > 150 °C (> 302 °F)

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

faixa de ebulição

Inflamabilidade

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou

explosividade

Ponto de fulgor Temperatura de autoignição

Não disponível Temperatura de decomposição Não aplicável, A substância/mistura não é auto-reativa, sem

peróxido orgânico e não se decompõe nas condições de uso

Não aplicável, O produto não é inflamável.

previstas

suave

Não disponível

< 0,30 mbar

1,15 g/cm3

> 1

Não aplicável, O produto és não polar/aprótida.

Viscosidade cinemática > 20,5 mm2/s

(40 °C (104 °F); )

Solubilidade

(20 °C (68 °F); Solv.: água)

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor do

log Kow)

Pressão de vapor

(20 °C (68 °F)) Densidade e/ou densidade relativa

(20 °C (68 °F))

Densidade de vapor relativa

(20 °C)

Caraterísticas da partícula Tamanho máximo de grão <= 0,50 mm

;;LCT STM 744; Determinação do tamanho de partícula

### 10. Estabilidade e reatividade

#### Reatividade

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

### Estabilidade química

Estável em condições normais de pressão e temperatura.

#### Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas.

### Condições a serem evitadas

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

#### Materiais incompatíveis

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

### Produtos perigosos da decomposição

Nenhum(a) conhecido(a) se utilizado adequadamente.

# 11. Informações toxicológicas

#### Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda oral:

2.387 mg/kg Estimativa de Toxicidade Aguda (ETA)

Toxicidade aguda inalatória:

33,01 mg/L Estimativa de Toxicidade Aguda (ETA)

Vapores

Toxicidade aguda dérmica:

> 5.000 mg/kg Estimativa de Toxicidade Aguda (ETA)

### Toxicidade aguda oral:

| Ingredientes<br>N.º CAS                                   | Tipo de<br>valor                                   | Valor         | Modo de<br>aplicação | Tempo de exposição | Espécies | Método  |
|---|--|---------------|----------------------|--------------------|----------|---|
| metacrilato de 3,3,5-<br>trimetilciclohexilo<br>7779-31-9 | LD0  | > 5.000 mg/kg | oral                 |                    | Ratazana | OECD Guideline 401 (Acute<br>Oral Toxicity)                             |
| metacrilato de 3,3,5-<br>trimetilciclohexilo<br>7779-31-9 | LD50   | > 5.000 mg/kg |                      |                    | Ratazana | OECD Guideline 401 (Acute<br>Oral Toxicity)                             |
| Politetrafluoroetileno<br>9002-84-0                       | LD50   | 4.230 mg/kg   |                      |                    | Ratazana | não especificado  |
| hidroperóxido de cumeno 80-15-9                           | LD50   | 382 mg/kg     |                      |                    | Ratazana | outro guia:   |
| Dietiltoluidina<br>613-48-9                               | Estimativ<br>a de<br>Toxicidad<br>e Aguda<br>(ETA) | 100 mg/kg     |                      |                    |          | Análise de especialista   |
| N,N-dimetil-o-toluidina<br>609-72-3                       | Estimativ<br>a de<br>Toxicidad<br>e Aguda<br>(ETA) | 100 mg/kg     |                      |                    |          | Análise de especialista   |
| 1,4 Naftoquinona<br>130-15-4                              | LD50   | 124 mg/kg     |                      |                    | Ratazana | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 401 (Acute Oral<br>Toxicity) |

# Toxicidade aguda inalatória:

| Ingredientes<br>N.º CAS             | Tipo de<br>valor                                   | Valor      | Modo de<br>aplicação | Tempo de exposição | Espécies | Método   |
|-------------------------------------|--|------------|----------------------|--------------------|----------|--|
| Politetrafluoroetileno<br>9002-84-0 | Estimativ<br>a de<br>Toxicidad<br>e Aguda<br>(ETA) | > 5 mg/L   | inalação             |                    |          | Análise de especialista                        |
| hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9  | LC50   | 1,370 mg/L |                      | 4 h                | Ratazana | não especificado                               |
| Dietiltoluidina<br>613-48-9         | Estimativ<br>a de<br>Toxicidad<br>e Aguda<br>(ETA) | 3 mg/L     |                      |                    |          | Análise de especialista                        |
| N,N-dimetil-o-toluidina<br>609-72-3 | Estimativ<br>a de<br>Toxicidad<br>e Aguda<br>(ETA) | 0,5 mg/L   |                      | 4 h                |          | Análise de especialista                        |
| 1,4 Naftoquinona<br>130-15-4        | LC50   | 0,046 mg/L |                      | 4 h                | Ratazana | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

# Toxicidade aguda dérmica:

| Ingredientes<br>N.º CAS                                   | Tipo de<br>valor                                   | Valor         | Modo de<br>aplicação | Tempo de exposição | Espécies | Método  |
|---|--|---------------|----------------------|--------------------|----------|---|
| metacrilato de 3,3,5-<br>trimetilciclohexilo<br>7779-31-9 | LD0  | > 2.000 mg/kg | dermal               |                    | Ratazana | OECD Guideline 402 (Acute<br>Dermal Toxicity) |
| metacrilato de 3,3,5-<br>trimetilciclohexilo<br>7779-31-9 | LD50   | > 2.000 mg/kg |                      |                    | Ratazana | OECD Guideline 402 (Acute<br>Dermal Toxicity) |
| Politetrafluoroetileno<br>9002-84-0                       | Estimativ<br>a de<br>Toxicidad<br>e Aguda<br>(ETA) | > 5.000 mg/kg |                      |                    |          | Análise de especialista                       |
| hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9                        | Estimativ<br>a de<br>Toxicidad<br>e Aguda<br>(ETA) | 1.100 mg/kg   |                      |                    |          | Análise de especialista                       |
| Dietiltoluidina<br>613-48-9                               | Estimativ<br>a de<br>Toxicidad<br>e Aguda<br>(ETA) | 300 mg/kg     |                      |                    |          | Análise de especialista                       |
| N,N-dimetil-o-toluidina<br>609-72-3                       | Estimativ<br>a de<br>Toxicidad<br>e Aguda<br>(ETA) | 300 mg/kg     |                      |                    |          | Análise de especialista                       |

# Corrosão/irritação da pele:

| Ingredientes<br>N.º CAS            | Resultado               | Tempo de exposição | Espécies | Método  |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------|---|
| hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9 | corrosivo               |                    | Coelho   | Teste Draize  |
| Dietiltoluidina<br>613-48-9        | irritante               | 4 h                | Coelho   | OECD Guideline 404 (Acute<br>Dermal Irritation / Corrosion) |
| 1,4 Naftoquinona<br>130-15-4       | Category 1C (corrosive) |                    | Coelho   | OECD Guideline 404 (Acute<br>Dermal Irritation / Corrosion) |

# Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não disponível

# Sensibilização respiratória ou à pele:

| Ingredientes  | Resultado           | Tipo de  | Espécies                           | Método  |
|---|---------------------|--|------------------------------------|---|
| N.º CAS   |                     | teste  |                                    |   |
| metacrilato de 3,3,5-<br>trimetilciclohexilo<br>7779-31-9 | hipersensibilizante | ensaio<br>local em<br>rato de<br>nódulo<br>linfático<br>(LLNA) | Rato                               | OECD Guideline 429 (Skin<br>Sensitisation: Local Lymph<br>Node Assay) |
| 1,4 Naftoquinona<br>130-15-4                              | hipersensibilizante | não<br>especifica<br>do  | Cobaia<br>(porquinho-<br>da-índia) | não especificado  |

# Mutagenicidade em células germinativas:

| Ingredientes<br>N.º CAS                                   | Resultado | Tipo de estudo /<br>modo de<br>administração           | Ativação<br>metabólica /<br>tempo de<br>exposição | Espécies | Método  |
|---|-----------|--|---|----------|---|
| metacrilato de 3,3,5-<br>trimetilciclohexilo<br>7779-31-9 | Negativo  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test) | com ou sem  |          | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay) |
| hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9                        | Positivo  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test) | sem   |          | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay) |
| hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9                        | Negativo  | Dérmico  |   | Rato     | não especificado  |

### Carcinogenicidade:

Não disponível

### Toxicidade à reprodução:

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não disponível

Toxicidade para orgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não disponível

# Perigo por aspiração:

Não disponível

# 12. Informações ecológicas

# Ecotoxicidade

| Ingredientes<br>N.º CAS                                   | Tipo de<br>valor | Valor                       | Estudo de<br>Toxicidade<br>Aguda | Tempo<br>de<br>exposiçã | Espécies   | Método  |
|---|------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|---|
| metacrilato de 3,3,5-                                     | LC50             | 1,9 mg/L                    | peixes                           | <b>o</b><br>96 h        | Brachydanio rerio (new name:   | OECD Guideline  |
| trimetilciclohexilo 7779-31-9                             | LC30             | 1,5 mg/L                    | peixes                           | 70 H                    | Danio rerio)   | 203 (Fish, Acute<br>Toxicity Test)  |
| metacrilato de 3,3,5-<br>trimetilciclohexilo<br>7779-31-9 | EC50             | 14,43 mg/L                  | Daphnia                          | 48 h                    | Daphnia magna  | OECD Guideline<br>202 (Daphnia sp.<br>Acute   |
|   |                  |                             |                                  |                         |  | Immobilisation<br>Test)   |
| metacrilato de 3,3,5-<br>trimetilciclohexilo<br>7779-31-9 | EC10             | 0,43 mg/L                   | algas                            | 72 h                    | Pseudokirchneriella<br>subcapitata                                   | OECD Guideline<br>201 (Alga,<br>Growth  |
| Politetrafluoroetileno                                    | LC50             | Toxicity > Water            | peixes                           | 96 h                    |  | Inhibition Test) Weight of  |
| 9002-84-0<br>Politetrafluoroetileno                       | EC50             | solubility Toxicity > Water | Daphnia                          | 48 h                    |  | evidence<br>Weight of   |
| 9002-84-0<br>Politetrafluoroetileno                       | EC50             | solubility Toxicity > Water | algas                            | 72 h                    |  | evidence<br>Weight of   |
| 9002-84-0<br>hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9           | LC50             | solubility<br>3,9 mg/L      | peixes                           | 96 h                    | Oncorhynchus mykiss  | evidence<br>OECD Guideline<br>203 (Fish, Acute                                      |
| hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9                        | EC50             | 18,84 mg/L                  | Daphnia                          | 48 h                    | Daphnia magna  | Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation                 |
| hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9                        | EC50             | 3,1 mg/L                    | algas                            | 72 h                    | Desmodesmus subspicatus<br>(reported as Scenedesmus<br>subspicatus)  | Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth  |
|   | NOEC             | 1 mg/L                      | algas                            | 72 h                    | Desmodesmus subspicatus<br>(reported as Scenedesmus<br>subspicatus)  | Inhibition Test) OECD Guideline 201 (Alga, Growth                                   |
| hidroperóxido de cumeno                                   | EC10             | 70 mg/L                     | Bacteria                         | 30 min                  | não especificado   | Inhibition Test)<br>não especificado  |
| 80-15-9<br>Dietiltoluidina<br>613-48-9                    | LC50             | 78,62 mg/L                  | peixes                           | 96 h                    | Danio rerio  | OECD Guideline<br>203 (Fish, Acute  |
| Dietiltoluidina<br>613-48-9                               | EC50             | 10,34 mg/L                  | Daphnia                          | 48 h                    | Daphnia magna  | Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation                 |
| Dietiltoluidina<br>613-48-9                               | EC50             | 23,69 mg/L                  | algas                            | 72 h                    | Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | Test)<br>OECD Guideline<br>201 (Alga,<br>Growth                                     |
| N,N-dimetil-o-toluidina<br>609-72-3                       | LC50             | 46 mg/L                     | peixes                           | 96 h                    | Pimephales promelas  | Inhibition Test) OECD Guideline 203 (Fish, Acute                                    |
| 1,4 Naftoquinona<br>130-15-4                              | LC50             | 0,045 mg/L                  | peixes                           | 96 h                    | Oryzias latipes  | Toxicity Test)<br>OECD Guideline<br>203 (Fish, Acute                                |
| 1,4 Naftoquinona<br>130-15-4                              | EC50             | 0,026 mg/L                  | Daphnia                          | 48 h                    | Daphnia magna  | Toxicity Test) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute                                |
| 1,4 Naftoquinona  | NOEC             | 0,07 mg/L                   | algas                            | 72 h                    | Pseudokirchneriella  | Immobilisation Test) OECD Guideline   |
| 130-15-4  | NOLE             | 0,07 mg 2                   | uigus                            | 7211                    | subcapitata  | 201 (Alga,<br>Growth<br>Inhibition Test)  |
|   | EC50             | 0,42 mg/L                   | algas                            | 72 h                    | Pseudokirchneriella<br>subcapitata                                   | OECD Guideline<br>201 (Alga,<br>Growth  |
| 1,4 Naftoquinona<br>130-15-4                              | EC50             | 5,94 mg/L                   | Bacteria                         | 3 h                     | activated sludge of a<br>predominantly domestic<br>sewage            | Inhibition Test) OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

# Persistência e degradabilidade

| Ingredientes<br>N.º CAS | Result        | tado       | Modo de<br>aplicação | Degradabilidade | Método                          |
|-------------------------|---------------|------------|----------------------|-----------------|---------------------------------|
| metacrilato de 3,3,5-   | Não é         | facilmente | aeróbio/a            | 16,8 %          | OECD Guideline 301 F (Ready     |
| trimetilciclohexilo     | biodegradável |            |                      |                 | Biodegradability: Manometric    |
| 7779-31-9               |               |            |                      |                 | Respirometry Test)              |
| hidroperóxido de cumeno | Não é         | facilmente | aeróbio/a            | 3 %             | OECD Guideline 301 B (Ready     |
| 80-15-9                 | biodegradável |            |                      |                 | Biodegradability: CO2 Evolution |
|                         |               |            |                      |                 | Test)                           |
| Dietiltoluidina         | Não é         | facilmente | não especificado     | 1 %             | OECD Guideline 301 C (Ready     |
| 613-48-9                | biodegradável |            | _                    |                 | Biodegradability: Modified MITI |
|                         | _             |            |                      |                 | Test (I))                       |
| N,N-dimetil-o-toluidina | Não é         | facilmente | aeróbio/a            | 1 %             | outro guia:                     |
| 609-72-3                | biodegradável |            |                      |                 |                                 |
| 1,4 Naftoquinona        | Não é         | facilmente | aeróbio/a            | 0 %             | OECD Guideline 301 F (Ready     |
| 130-15-4                | biodegradável |            |                      |                 | Biodegradability: Manometric    |
|                         |               |            |                      |                 | Respirometry Test)              |

#### Potencial bioacumulativo

| Ingredientes<br>N.º CAS            | LogPow | Fator de<br>bioconcentração<br>(FBC) | Tempo de<br>exposição | Espécies | Temperatura | Método   |
|------------------------------------|--------|--------------------------------------|-----------------------|----------|-------------|--|
| hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9 |        | 9,1                                  |                       | Cálculo  |             | OECD Guideline 305<br>(Bioconcentration: Flow- |
|                                    |        |                                      |                       |          |             | through Fish Test)                             |

#### Mobilidade no solo

| Ingredientes<br>N.º CAS                                   | LogPow | Fator de<br>bioconcentração<br>(FBC) | Tempo de<br>exposição | Espécies | Temperatura | Método  |
|---|--------|--------------------------------------|-----------------------|----------|-------------|---|
| metacrilato de 3,3,5-<br>trimetilciclohexilo<br>7779-31-9 | 5,25   |                                      |                       |          | 20 °C       | OECD Guideline 117<br>(Partition Coefficient (n-<br>octanol / water), HPLC<br>Method) |
| hidroperóxido de cumeno<br>80-15-9                        | 1,6    |                                      |                       |          | 25 °C       | OECD Guideline 117<br>(Partition Coefficient (noctanol / water), HPLC<br>Method)      |
| Dietiltoluidina<br>613-48-9                               | 3,7    |                                      |                       |          |             | QSAR (Quantitative<br>Structure Activity<br>Relationship)                             |
| 1,4 Naftoquinona<br>130-15-4                              | 1,71   |                                      |                       |          |             | não especificado  |

#### Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

# 13. Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para destinação final

Eliminação do produto:

Descarte em conformidade com todos os regulamentos aplicáveis a nível local e nacional.

Eliminação de embalagens contaminadas:

Destruir as embalagens de acordo com as prescrições legais.

### 14. Informações sobre transporte

### Número ONU

ADR Material não classificado como perigoso para transporte

Material não classificado como perigoso para transporte

ANTT

RID Material não classificado como perigoso para transporte
ADN Material não classificado como perigoso para transporte
IMDG Material não classificado como perigoso para transporte
IATA Material não classificado como perigoso para transporte

#### Nome apropriado para embarque

| ADR  | Material não classificado como perigoso para transporte |
|------|---|
| ANTT | Material não classificado como perigoso para transporte |
| RID  | Material não classificado como perigoso para transporte |
| ADN  | Material não classificado como perigoso para transporte |
| IMDG | Material não classificado como perigoso para transporte |
| IATA | Material não classificado como perigoso para transporte |

### Classe / subclasse de risco principal e subsidiário (se houver)

| ADR  | Material não classificado como perigoso para transporte |
|------|---|
| ANTT | Material não classificado como perigoso para transporte |
| RID  | Material não classificado como perigoso para transporte |
| ADN  | Material não classificado como perigoso para transporte |
| IMDG | Material não classificado como perigoso para transporte |
| IATA | Material não classificado como perigoso para transporte |

### Grupo de embalagem

| ADR  | Material não classificado como perigoso para transporte |
|------|---|
| ANTT | Material não classificado como perigoso para transporte |
| RID  | Material não classificado como perigoso para transporte |
| ADN  | Material não classificado como perigoso para transporte |
| IMDG | Material não classificado como perigoso para transporte |
| IATA | Material não classificado como perigoso para transporte |
|      |   |

### Perigos para o ambiente

| ADR  | não aplicável. |
|------|----------------|
| ANTT | não aplicável. |
| RID  | não aplicável. |
| ADN  | não aplicável. |
| IMDG | não aplicável. |
| IATA | não aplicável. |
|      |                |

### Número de risco

| ADR  | Material não classificado como perigoso para transporte |
|------|---|
| ANTT | Material não classificado como perigoso para transporte |
| RID  | Material não classificado como perigoso para transporte |

# 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

#### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico (Brasil)::

Informações gerais (BR): ABNT NBR 7.500

**ABNT NBR 14.725** 

Resolução nº 5.998 da ANTT, de 3 de Novembro de 2022.

Portaria nº 229, de 24 de Maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Decreto Federal nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010.

Lei Federal nº 12.305, de 02 de Agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

### 16. Outras informações

### Outras informações:

Essa Ficha com Dados de Segurança foi elaborada com base na Norma Técnica Brasileira ABNT NBR 14725: Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente e fornece somente informações de acordo com a Portaria do Ministério do Trabalho No. 229/2011. Nenhuma garantia ou representação de qualquer tipo é dada em relação às leis substantivas ou de exportações de qualquer outra jurisdição ou país. Por favor, confirme que as informações aqui contidas estão em conformidade com as exportações substantivas ou outras leis de qualquer jurisdição antes da exportação. Por favor, entre em contato com a área de Segurança de Produtos e Assuntos Regulatórios da Henkel para quaisquer assistências adicionais.

#### Legendas e abreviaturas:

ABNT - NBR: Associação Brasileira de Normas Técnicas - Norma Brasileira

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienist (Conferência do Governo Americano de Higiene Industrial)

ADNR: Regulations for the Carriage of Dangerous Goods on the Rhine (Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos no Reno)

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos via Rodoviária)

BCF - Bioconcentration Factor (Fator de Bioconcentração)

BEI - Biological Exposure Indices (Indicadores Biológicos)

CAS: Chemical Abstracts Service (Número de registro único do banco de dados da Sociedade Americana de Produtos Químicos)

GHS: Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado)

IATA-DGR: International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (Associação do Transporte Internacional

Aéreo – Regulamentos para Produtos Perigosos)

IBMP - Índice biológico máximo permitido

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos)

LC 50 / CL 50: Lethal Concentration 50% / Concentração Letal 50%

LD 50 / DL 50: Lethal Dose 50% / Dose Letal 50%

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (Nível de Efeito Adverso Não Observado)

NR: Normas Regulamentadoras

OECD: Organizațion for Economic Cooperațion and Development (Organização para a Cooperação Econômica e Desenvolvimento)

REACH: Registration, Evaluation, Authorization & Restriction of Chemicals (Regulamento europeu para Registro, Avaliação,

Autorização & Restrição de Produtos Químicos)

RID: International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway (Regra Internacional para Transporte de Substâncias Perigosas via Ferroviária)

STEL - Limite de Exposição - Exposição de Curta Duração

TWA – Limite de Exposição – Média Ponderada pelo Tempo