Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Classificado de acordo com a ABNT NBR 14725

1. Identificação

Identificador do produto: ALPHAGUARD PUMA TC R3001 RED

Código interno de identificação do produto (quando existente): RW551606717

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Coberturas

Restrições de uso: Restrita ao uso por profissionais.

Informações sobre o fabricante/importador/fornecedor/distribuidor

Viapol, Ltda

Rodovia Vito Ardito 6401

Jardim Campo Grande - Caçapava SP 12282-535

BR

Pessoa de contato:

Telefone: (12) 3221-3000 **Telefone para emergências:** (12) 3221-3019

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura:

Perigos Físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 2

Perigos para a Saúde

Corrosão/irritação à pele Categoria 2
Sensibilização à pele Categoria 1
Toxicidade para Órgãos-Alvo Categoria 3
Específicos - Exposição Única

Perigo ao Meio Ambiente

Perigo ao ambiente aquático Categoria 3

Toxicidade aquática crônica Categoria 3

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

Símbolo de Perigo:



Palavra de Advertência Perigo



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Frase de Perigo: Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de Precaução Prevenção:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evite a liberação para o meio ambiente. Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto/ proteção auricular. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e

de iluminação à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas

antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Lave o rosto, as mãos e a pele exposta cuidadosamente após o manuseio. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. A roupa de trabalho contaminada

não pode sair do local de trabalho.

Resposta: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

abundância. 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. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (consulte instruções complementares de primeiros socorros neste rótulo). EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/

médico. Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produtos

químicos secos ou espumas resistentes ao álcool.

Armazenamento: Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Armazene

em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Mantenha em local fresco. Armazene em local fechado à chave.

Destinação do Resíduo:

Outros riscos que não resultam em classificação:

Líquidos inflamáveis que acumulam estática podem se tornar eletrostaticamente carregados mesmo em equipamentos

equipotencializados e aterrados.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Misturas

Identidade Química	Nome comum e sinônimos	Número de registro CAS	Conteúdo em porcentagem (%)*
metacrilato de metila	Não há dados disponíveis.	80-62-6	20 - 40%
acrilato de 2-etilhexila	Não há dados disponíveis.	103-11-7	20 - 40%
2,2'-etilenodioxidietil dimetacrilato	Não há dados disponíveis.	109-16-0	1 - 10%
2-(benzotriazol-2-il)-4-metilfenol	Não há dados disponíveis.	2440-22-4	0.1 - 1%
2-(N,4-dimetilanilino)etanol	Não há dados disponíveis.	2842-44-6	0.1 - 1%
sulfato de bário	Não há dados disponíveis.	7727-43-7	1 - 10%
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos	Não há dados disponíveis.	8002-74-2	0.1 - 1%
Sílica amorfa	Não há dados disponíveis.	112945-52-5	0.1 - 1%

^{*} Todas as concentrações estão expressas em percentagem por peso, a não ser que o ingrediente seja um gás. As concentrações dos gases estão expressas em percentagem por volume.

A concentração exata foi omitida como segredo comercial.

Classificação

Nome químico	Classificação	Notas
metacrilato de metila	Classificação: Flam. Liq.: 2: H225; STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317	Nenhum.
acrilato de 2-etilhexila	Classificação: Aquatic Chronic: 3: H412	Nenhum.
2,2'-etilenodioxidietil dimetacrilato	Classificação: Skin Sens.: 1B: H317	Nenhum.
2-(benzotriazol-2-il)-4- metilfenol	Classificação: Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 1: H410	Nenhum.
2-(N,4-dimetilanilino)etanol	Classificação: Skin Sens.: 1: H317; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Chronic: 2: H411	Nenhum.
metacrilato de metila	Classificação: Flam. Liq.: 2: H225; STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317	Nenhum.
sulfato de bário	Classificação: Nenhum conhecido.	Nenhum.
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos	Classificação: Nenhum conhecido.	Nenhum.
Sílica amorfa	Classificação: Nenhum conhecido.	Nenhum.

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Informações gerais: Sair da área perigosa. Em caso de acidente ou indisposição

consultar imediatamente um médico (se possível mostrarlhe o rótulo do produto). Consulte um médico se os sintomas persistirem. Remova roupas e sapatos

contaminados.

Inalação: Deslocar para o ar fresco.

Contato com a Pele: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Obter

assistência médica. Destruir ou limpar muito bem calçados contaminados. Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados e lavar a pele abundantemente com água e sabão. Caso se desenvolva irritação cutânea ou reação alérgica cutânea, consultar um especialista.

Contato com os olhos: Lave imediatamente com água corrente em abundância

durante pelo menos 15 minutos. Se for fácil, remova as

lentes de contato. Obter assistência médica.

Ingestão: Chame o CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA ou

um médico se não se sentir bem. Enxágue a boca.

Proteção para o Socorrista do Pronto

Atendimento:

Não há dados disponíveis.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas: Irritação do trato respiratório. Contato prolongado com a

pele pode causar vermelhidão, coceira, irritação e eczema/descamação. Extrema irritação nos olhos e membranas mucosas, inclusive ardência e lágrimas.

Perigos: Não há dados disponíveis.

Indicação de atendimento médico e tratamento especial imediatos necessários

Tratamento: Consulte um médico se ocorrerem sintomas.

5. Medidas de combate a incêndio

Riscos Gerais de Incêndio: Usar aspersão de água para manter frescos os recipientes

expostos ao incêndio. A água pode ser ineficaz no combate ao incêndio. Combata o incêndio a partir de um local protegido. Retirar recipientes da área do incêndio, caso

possa ser feito sem riscos.

Meios adequados (e não adequados) de extinção

Meios adequados de extinção: Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os

demais materiais vizinhos.

Meios inadequados de extinção: Evitar dirigir o jato da mangueira diretamente sobre as

chamas porque isto causa o alastramento do incêndio.



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Os vapores podem deslocar-se a uma distância significativa até uma fonte de ignição e pegar fogo. Os vapores podem causar faísca de fogo ou ignição explosiva. Previna a formação de vapores ou gases em concentrações explosivas.

Equipamento de proteção e precauções especiais para bombeiros

Procedimentos especiais de combate a incêndio:

Usar jacto de água para resfriar os recipientes. Abandone a área. Confinar e recolher a água usada na Extinção. Resíduos de incêndio e água contaminada usada na extinção de incêndio devem ser descartados de acordo com os regulamentos locais.

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios:

Os bombeiros devem usar os equipamentos padrão para Proteção, inclusive o casaco que retarda chamas, capacete com protetor para o rosto, luvas, botas de borracha e, em ambientes fechados, SCBA [Aparelho independente para respiração].

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Ventile as dependências fechadas antes de entrar. ELIMINE todas as fontes de ignição (não fume, não permita que haja chamas ou faíscas na área adjacente). Evite ficar na direção do vento. Consulte a seção 8 da FDS para Equipamentos de Proteção Individual. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado. Não permita o acesso de pessoas que não tenham autorização.

Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

No caso de um derramamento acidental, notificar as autoridades, de acordo com os todos os regulamentos aplicáveis.

Materiais e métodos de contenção e limpeza:

Estancar e absorver os derramamentos com areia, terra ou outros materiais não combustíveis. Recolher o derramamento nos recipientes, vedar com segurança e entregar para o Descarte de acordo com as regulamentações locais.

Precauções Ambientais:

Evite a liberação para o meio ambiente. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas: Não há dados disponíveis.

Ventilação local/total: Não há dados disponíveis.

SDS_BR - EU-SF-300346



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Orientações para manuseio seguro: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta,

superfícies quentes. - Não fume. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Tomar medidas de precaução contra descargas estáticas. Evitar o contato com a pele. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Evitar o contato com a pele, os olhos e as roupas.Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção individual adequado. Observar as regras de boa

higiene industrial.

Medidas para evitar o contato: Não há dados disponíveis.

Armazenamento

Condições de armazenamento seguro: Armazene em local bem ventilado. Conservar em lugar

fresco.

Materiais de embalagem seguros: Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

/alores-limite de Expos	alores-limite de Exposição Profissional			
Identidade Química	Tipo	Valores Lim Exposiç		Fonte
metacrilato de metila	Limite de exposiçã o de curta duração (STEL)	175 ppm	550 mg/m3	<** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI00500003003 **>2001
	Média ponderad a pelo tempo (TWA)	100 ppm	400 mg/m3	<pre><** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI00500003003 **>2001</pre>
	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	78 ppm	320 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas03 2013
Identidade Química	Tipo	Valores Lim Exposiç		Fonte
metacrilato de metila	Limite de exposiçã o de curta duração (STEL)	175 ppm	550 mg/m3	<** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI005000003003 **>2001
	Média ponderad a pelo tempo (TWA)	100 ppm	400 mg/m3	<** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI00500003003 **>2001
	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	78 ppm	320 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas03 2013
sulfato de bário Fração inalável	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)		5 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de	Média ponderad a ao		2 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

hidrocarbonetos Fumo	longo do tempo (TWA)		emendas01 2022
Sílica amorfa Partículas inaláveis	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	10 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022
Sílica amorfa Partículas respiráveis	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	3 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022
Sílica amorfa Partículas inaláveis	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	10 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022
Sílica amorfa Partículas respiráveis	Média ponderad a ao longo do tempo (TWA)	3 mg/m3	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR- 15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas01 2022

Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos ingredientes têm limites de exposição

Controles com
Automatização Adequada

Observar as regras de boa higiene industrial. Observar os limites de exposição ocupacional e minimizar os riscos de inalação de vapores e névoas. Poderá ser necessária ventilação mecânica ou ventilação local por exaustão.

Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual (EPI)

Informações gerais: Usar equipamentos de ventilação à prova de explosão. Deve ser usada

uma boa ventilação geral (tipicamente 10 trocas de ar por hora). A taxa de ventilação deve estar de acordo com as condições. Se aplicável, use enclausuramentos dos processos, ventilação de exaustão local ou outros controles mecanizados para Providenciar acesso fácil de água em

abundância e uma instalação para lavar os olhos.

Proteção dos olhos/face: Usar óculos de segurança com protetores laterais (ou óculos de segurança

completos).

Proteção da Pele

SDS_BR - EU-SF-300346

Proteção das Mãos: Usar luvas protetoras apropriadas caso haja risco de contato com a pele.

Outras: Usar luvas resistentes a produtos químicos, calçado e vestuário protetor

adequado ao risco de exposição. Contatar o profissional de saúde e segurança ou o fabricante para obter informações específicas.



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Proteção Respiratória: Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório

adequado. Procurar o conselho de um supervisor local.

Medidas de higiene: Não fumar durante a utilização. Observar as regras de boa higiene

industrial. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Evitar o contato com a pele. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto. A roupa de trabalho

contaminada não pode sair do local de trabalho.

9. Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Estado Físico: Líquido

Forma: Não há dados disponíveis.

Cor: Diversos

Odor: acrílico Acre forte

Limiar de Odor: 0.05 ppm

Ponto de congelamento: -48 °C/-54 °F

Ponto de Ebulição: 101 °C/214 °F

Inflamabilidade: Não há dados disponíveis.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite explosivo - mais alto: 12.5 %(V)

Limite explosivo - mais baixo: 2.1 %(V)

Ponto de fulgor: 10 °C/50 °F

Temperatura de autoignição: Não há dados disponíveis.

Temperatura de Decomposição: Não há dados disponíveis.

pH: Não aplicável.

Viscosidade

Viscosidade Dinâmica:Não há dados disponíveis.Viscosidade cinemática:Não há dados disponíveis.Duração do Fluxo:Não há dados disponíveis.

Solubilidade(s)

Solubilidade na Água: Insolúvel na água

Solubilidade (outra): Não há dados disponíveis.

Coeficiente de partição - n-

octanol/água:

1.38 (20 °C/68 °F)

Pressão de vapor: 37 hPa (20 °C/68 °F)

Densidade relativa: Não há dados disponíveis.

Densidade: 1.00 - 1.04 gr/cm3

Densidade a granel: Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Densidade relativa do vapor: Não há dados disponíveis.

Características da partícula: Não aplicável.

Outras informações

Quantidade de COV: < 500 g/l

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não há dados disponíveis.

Estabilidade Química: O material é estável sob condições normais.

Possibilidade de Reações

Perigosas:

Não há dados disponíveis.

Condições a Serem Evitadas: Calor, faíscas, chamas.

Materiais Incompatíveis: Evitar a formação de agentes radicais, de peróxidos e de

metais reativos. Aminas. Metais pesados. Agentes oxidantes. Agentes Redutores. Ácidos. Bases

Produtos Perigosos da

Decomposição.:

A decomposição térmica ou a combustão podem liberar óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

11. Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Inalação: Em concentrações altas os vapores, fumos e névoas podem irritar o

nariz, a garganta e as membranas mucosas.

Contato com a Pele: Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Contato com os olhos: O contato visual é possível e deve ser evitado.

Ingestão: Pode ser ingerido por acidente. A ingestão poderá provocar irritação e

indisposição.

Sintomas relacionados às características físicas, químicas e toxicológicas

Inalação: Não há dados disponíveis.

Contato com a Pele: Não há dados disponíveis.

Contato com os olhos: Não há dados disponíveis.

Ingestão: Não há dados disponíveis.

Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

Produto: ATEmix, 21,634.78 mg/kg

SDS_BR - EU-SF-300346 10/23



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Compo	onentes:
-------	----------

metacrilato de metila LD 50, Rato, 7,900 mg/kg, 2 = confiável com restrições, <** Phrase

language not available: [1P] TREM - ARI027000002599 **>, Peso das

provas.

acrilato de 2-etilhexila

2-(N,4-

dimetilanilino)etanol metacrilato de metila

LD 50, Rato, 4,435 mg/kg, 2 = confiável com restrições, Estudo-chave LD 50, Rato, 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, Estudo-chave

LD 50, Rato, 7,900 mg/kg, 2 = confiável com restrições, <** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI027000002599 **>, Peso das

provas.

acrilato de 2-etilhexila sulfato de bário

Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos

2-(N.4dimetilanilino)etanol LD 50, Rato, 4,435 mg/kg, 2 = confiável com restrições, Estudo-chave

LD 50, Rato, 307 g/kg, 2 = confiável com restrições

LD 50, Rato, 5,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, Estudo-chave

LD 50, Rato, 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, Estudo-chave

Dérmica

Produto: ATEmix, 125,000 mg/kg

Componentes:

acrilato de 2-etilhexila

metacrilato de metila

LD 50, Coelho, > 5,000 mg/kg, 2 = confiável com restrições, de acordo com orientações específicas, Resultado experimental, estudo-chave acrilato de 2-etilhexila LD 50, Rato, > 12,000 mg/kg, 2 = confiável com restrições, Resultado

experimental, estudo de apoio

LD 50, Coelho, 7,522 mg/kg, 2 = confiável com restrições

2,2'-etilenodioxidietil LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 2 = confiável com restrições, Resultado dimetacrilato experimental, estudo-chave

2-(benzotriazol-2-il)-4-LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 2 = confiável com restrições, Resultado metilfenol experimental, estudo-chave

metacrilato de metila LD 50, Coelho, > 5,000 mg/kg, 2 = confiável com restrições, de acordo com orientações específicas, Resultado experimental, estudo-chave

LD 50, Rato, > 12,000 mg/kg, 2 = confiável com restrições, Resultado

experimental, estudo de apoio

LD 50, Coelho, 7,522 mg/kg, 2 = confiável com restrições

2.2'-etilenodioxidietil LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 2 = confiável com restrições, Resultado dimetacrilato

experimental, estudo-chave

Cera de parafina; Ceras LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, Resultado de parafina e ceras de

experimental, estudo-chave

2-(benzotriazol-2-il)-4-LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 2 = confiável com restrições, Resultado

experimental, estudo-chave

Inalação

metilfenol

Componentes:

hidrocarbonetos

metacrilato de metila LC 50, Rato, 4 h, 29.8 mg/l, Vapor, 2 = confiável com restrições, Vapor,

Estudo-chave

2-(benzotriazol-2-il)-4-LC 50, Rato, 4 h, 590 mg/m3, Aerossol, não, 2 = confiável com

metilfenol restrições, Aerossol

metacrilato de metila LC 50, Rato, 4 h, 29.8 mg/l, Vapor, 2 = confiável com restrições, Vapor,

Estudo-chave

2-(benzotriazol-2-il)-4-LC 50, Rato, 4 h, 590 mg/m3, Aerossol, não, 2 = confiável com

metilfenol restrições, Aerossol

Toxicidade por Dose Repetida

SDS_BR - EU-SF-300346



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Produto:

Os critérios de classificação não são atendidos com base nos dados disponíveis.

Componentes:

metacrilato de metila

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, macho, Oral, 14 d, > 200 mg/kg, Oral <** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI024000014526 **>

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 104 Sems., >= 124.1 mg/kg, Oral Resultado experimental, estudo de apoio

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Hamster, Feminino, Masculino, Inalação, 1.64 mg/l, Inalação <** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI024000014526 **>

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 104 Sems., >= 164 mg/kg, Oral Resultado experimental, estudo de apoio

LOAEL (Menor concentração com efeito adverso observável) Rato, macho, Oral, 14 d, > 200 mg/kg, Oral <** Phrase language not available: I 1P | TREM - ARI024000014526 **>

acrilato de 2-etilhexila

LOAEL (Menor concentração com efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Inalação, 0.226 mg/l, Inalação Resultado experimental, estudo-chave

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Inalação, 0.226 mg/l, Inalação Resultado experimental, estudo-chave

2,2'-etilenodioxidietil dimetacrilato

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 5 - 6 Sems., 1,000 mg/kg, Oral Resultado experimental, estudo-chave

2-(benzotriazol-2-il)-4metilfenol NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 104 Sems., > 47 mg/kg, Oral Resultado experimental, estudo-chave

metacrilato de metila

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, macho, Oral, 14 d, > 200 mg/kg, Oral <** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI024000014526 **>

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 104 Sems., >= 124.1 mg/kg, Oral Resultado experimental, estudo de apoio

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Hamster, Feminino, Masculino, Inalação, 1.64 mg/l, Inalação <** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI024000014526 **>

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 104 Sems., >= 164 mg/kg, Oral Resultado experimental, estudo de apoio

LOAEL (Menor concentração com efeito adverso observável) Rato, macho, Oral, 14 d, > 200 mg/kg, Oral <** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI024000014526 **>

acrilato de 2-etilhexila

LOAEL (Menor concentração com efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Inalação, 0.226 mg/l, Inalação Resultado experimental, estudo-chave

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Inalação, 0.226 mg/l, Inalação Resultado experimental, estudo-chave

sulfato de bário

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, fêmea, Oral, 92 d, 80.9 mg/kg, Oral Interpolação da substância de apoio (análogo estrutural ou sucedâneo), Estudo principal

2,2'-etilenodioxidietil

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino,

SDS_BR - EU-SF-300346



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

dimetacrilato Masculino, Oral, 5 - 6 Sems., 1,000 mg/kg, Oral Resultado experimental,

estudo-chave

Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Coelho, Feminino, Masculino, Dérmico, 6 h, 1,000 mg/kg, Dérmico Interpolação da substância de apoio (análogo estrutural ou sucedâneo), Estudo

principal

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, macho, Dérmico, <= 24 Meses, >= 150 mg/kg, Dérmico Interpolação da

substância de apoio (análogo estrutural ou sucedâneo), Estudo principal NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Dérmico, 13 Sems., > 2,000 mg/kg, Dérmico Interpolação da substância de apoio (análogo estrutural ou sucedâneo), Estudo principal NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 2 yr, > 10 %(m), Oral Resultado experimental, estudo-

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 90 d, 1,500 mg/kg, Oral Resultado experimental,

estudo-chave

2-(benzotriazol-2-il)-4-

metilfenol

NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 104 Sems., > 47 mg/kg, Oral Resultado experimental,

estudo-chave

Corrosão/irritação à pele

Produto:

Provoca irritação à pele.

Componentes: acrilato de 2-etilhexila

irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, Resultado experimental, estudo-

chave

acrilato de 2-etilhexila

irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, Resultado experimental, estudo-

chave

sulfato de bário

não irritante, método de testagem "in vitro" validado, Interpolação da substância de apoio (análogo estrutural ou sucedâneo), Estudo principal

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Os critérios de classificação não são atendidos com base nos dados

disponíveis.

Componentes:

acrilato de 2-etilhexila não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 horas, EU

2.2'-etilenodioxidietil

não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 horas, CLP (1272/2008)

dimetacrilato

2-(benzotriazol-2-il)-4-

metilfenol

Não classificado, in vivo, Coelho, 7 d, EU

acrilato de 2-etilhexila sulfato de bário

não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 horas, EU não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 horas, EU

2,2'-etilenodioxidietil

não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 horas, CLP (1272/2008)

dimetacrilato

Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos

não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 horas, EU

2-(benzotriazol-2-il)-4-

Não classificado, in vivo, Coelho, 7 d, EU

metilfenol

Sensibilização Respiratória ou à Pele

Produto: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Componentes:

metacrilato de metila Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Sensibilizante

SDS_BR - EU-SF-300346



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

acrilato de 2-etilhexila Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Sensibilizante 2,2'-etilenodioxidietil Sensibilização da pele:, in vivo, Cobaia, Sensibilizante dimetacrilato Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Sensibilizante 2-(benzotriazol-2-il)-4-Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Sensibilizante metilfenol Sensibilização da pele:, in vivo, Cobaia, Sensibilizante metacrilato de metila Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Sensibilizante acrilato de 2-etilhexila Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Sensibilizante sulfato de bário Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Não sensibilizante 2,2'-etilenodioxidietil Sensibilização da pele:, in vivo, Cobaia, Sensibilizante dimetacrilato Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Sensibilizante Cera de parafina; Ceras Sensibilização da pele:, in vivo, Cobaia, Não sensibilizante

de parafina e ceras de

hidrocarbonetos 2-(benzotriazol-2-il)-4-

Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Sensibilizante metilfenol Sensibilização da pele:, in vivo, Cobaia, Sensibilizante

Carcinogenicidade

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Artigos da IARC sobre a avaliação do risco carcinogênico para seres humanos:

Nenhum carcinogênico presente ou nenhum presente em quantidade controlada

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

In vitro

Não classificado com base nos dados disponíveis.

In vivo

Produto: Os critérios de classificação não são atendidos com base nos dados

disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única

Produto: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida

Produto: Os critérios de classificação não são atendidos com base nos dados

disponíveis.

Perigo por aspiração

Produto: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos.

Informação sobre riscos para a saúde

Outros perigos

Produto: Não há dados disponíveis.

SDS_BR - EU-SF-300346 14/23



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

12. Informações ecológicas

Informações gerais: Contém uma substância com efeitos nocivos para o meio ambiente.

Ecotoxicidade:

Toxicidade para Plantas Aquáticas

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Toxicidade a micro-organismos

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Perigo ao ambiente aquático:

Daiv	-

Peixe	
Componentes:	10.50 0 50 1 1 1 1001 70 1
metacrilato de metila acrilato de 2-etilhexila	LC 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, > 79 mg/lescoamento LC 50, Cyprinodon variegatus, 96 h, 1.1 mg/lescoamento, Resultado experimental, estudo-chave LC 50, Leuciscus idus, 96 h, 56.2 mg/lEstático
2,2'-etilenodioxidietil	LC 0, Cyprinodon variegatus, 96 h, < 0.89 mg/lescoamento LC 0, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, 2.8 mg/lescoamento LC 100, Cyprinodon variegatus, 96 h, 3.5 mg/lescoamento LC 50, Danio rerio, 96 h, 16.4 mg/lsemiestático, Resultado experimental,
dimetacrilato	estudo-chave LC 50, Danio rerio, 24 h, 23.1 mg/lsemiestático
2-(benzotriazol-2-il)-4- metilfenol	NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial), Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, 0.17 mg/lsemiestático, Resultado experimental, estudo-chave
	LC 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, > 0.17 mg/lsemiestático LC 100, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lEstático LC 50, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lEstático LC 0, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lEstático
metacrilato de metila acrilato de 2-etilhexila	LC 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, > 79 mg/lescoamento LC 50, Cyprinodon variegatus, 96 h, 1.1 mg/lescoamento, Resultado experimental, estudo-chave
	LC 50, Leuciscus idus, 96 h, 56.2 mg/lEstático LC 0, Cyprinodon variegatus, 96 h, < 0.89 mg/lescoamento LC 0, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, 2.8 mg/lescoamento LC 100, Cyprinodon variegatus, 96 h, 3.5 mg/lescoamento
sulfato de bário	LC 50, Danio rerio, 96 h, > 3.5 mg/lEstático, Resultado experimental, estudo-chave LC 50, Poecilia latipinna, 96 hEstático
	LC 50, 96 h, > 97.5 mg/l LC 50, Danio rerio, 96 h, > 174 mg/lEstático TLm, Gambusia affinis, 24 h, 4,400,000 µg/lEstático
2,2'-etilenodioxidietil dimetacrilato	LC 50, Danio rerio, 96 h, 16.4 mg/lsemiestático, Resultado experimental, estudo-chave LC 50, Danio rerio, 24 h, 23.1 mg/lsemiestático
Cera de parafina; Ceras	LL 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, > 1,000 mg/lQSAR

LL 50, Pimephales promelas, 96 h, > 100 mg/lEstático

NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial), Organismo

[Oncorhynchus mykiss], 96 h, 0.17 mg/lsemiestático, Resultado

metilfenol

de parafina e ceras de hidrocarbonetos 2-(benzotriazol-2-il)-4-



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

experimental, estudo-chave

LC 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, > 0.17 mg/lsemiestático

LC 100, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lEstático LC 50, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lEstático LC 0, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lEstático

Invertebrados Aquáticos Componentes:

metacrilato de metila EC 50, Daphnia magna, 48 h, 69 mg/lescoamento, Resultado

experimental, estudo-chave

acrilato de 2-etilhexila EC 50, Daphnia magna, 48 h, 1.3 mg/lEstático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial), Daphnia magna,

48 h, 0.88 mg/lescoamento, resultado experimental Resultado

experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 24 h, > 10 mg/lEstático, <** Phrase language

not available: [1P] TREM - ARI024000014526 **>

LC 0, Organismo [Americamysis bahia], 96 h, 0.99 mg/lescoamento, <** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI024000014526 **> EC 100, Daphnia magna, 48 h, 2.8 mg/lEstático, Resultado experimental,

estudo-chave

2-(benzotriazol-2-il)-4metilfenol

metacrilato de metila

EC 50, Daphnia magna, 24 h, > 1,000 mg/lEstático, resultado

experimental Resultado experimental, estudo-chave

EC 100, Daphnia magna, 24 h, > 1,000 mg/lEstático, Resultado

experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 24 h, > 1,000 mg/lEstático, Resultado

experimental, estudo-chave

2-(N,4-LC 50, Daphnia magna, 48 h, 7.03 mg/lEstático, Resultado experimental, dimetilanilino)etanol

estudo-chave EC 50, Daphnia magna, 48 h, 69 mg/lescoamento, Resultado

experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 48 h, 1.3 mg/lEstático, resultado experimental

acrilato de 2-etilhexila

Resultado experimental, estudo-chave

NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial), Daphnia magna,

48 h, 0.88 mg/lescoamento, resultado experimental Resultado

experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 24 h, > 10 mg/lEstático, <** Phrase language

not available: [1P] TREM - ARI024000014526 **>

LC 0, Organismo [Americamysis bahia], 96 h, 0.99 mg/lescoamento, <** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI024000014526 **>

EC 100, Daphnia magna, 48 h, 2.8 mg/lEstático, Resultado experimental,

estudo-chave

sulfato de bário LC 50, Daphnia magna, 48 h, 14,500 µg/lEstático, Resultado

experimental, estudo-chave

LC 50, Daphnia magna, 48 h, 170,000 µg/IEstático, Resultado

experimental, estudo de apoio

EC 50, Daphnia magna, 48 h, > 58.8 mg/lEstático, Resultado

experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 24 h, 52,820 µg/lEstático, Resultado

experimental, estudo de apoio

LC 50, 48 h. 14.5 mg/l. Interpolação da substância de apoio (análogo

estrutural ou sucedâneo). Estudo principal

Cera de parafina; Ceras LL 50, Daphnia magna, 48 h, > 1,000 mg/IQSAR, QSAR, estudo de

SDS_BR - EU-SF-300346



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

de parafina e ceras de hidrocarbonetos

apoio

LL 50, Gammarus pulex, 24 h, > 10,000 mg/lsemiestático, Interpolação

da substância de apoio (análogo estrutural ou sucedâneo), Estudo

orincipal

2-(benzotriazol-2-il)-4metilfenol

EC 50, Daphnia magna, 24 h, > 1,000 mg/lEstático, resultado

experimental Resultado experimental, estudo-chave

EC 100, Daphnia magna, 24 h, > 1,000 mg/lEstático, Resultado

experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 24 h, > 1,000 mg/lEstático, Resultado

experimental, estudo-chave

2-(N,4dimetilanilino)etanol LC 50, Daphnia magna, 48 h, 7.03 mg/lEstático, Resultado experimental,

estudo-chave

Toxicidade aquática crônica:

Peixe

Componentes:

sulfato de bário

metacrilato de metila

NOEL, Danio rerio, 9.4 mg/l, escoamento, resultado experimental

LC 50, Danio rerio, 33.7 mg/l, escoamento, resultado experimental NOEL, Danio rerio, 9.4 mg/l, escoamento, resultado experimental

metacrilato de metila NOEL, Danio rerio, 9.4 mg/l, escoamento, resultado experimental LC 50, Danio rerio, 33.7 mg/l, escoamento, resultado experimental

LC 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 42,700 µg/l, semiestático,

resultado experimental Resultado experimental, estudo de apoio NOEL, Danio rerio, >= 1.26 mg/l, semiestático, resultado experimental

LC 10, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 9,543 μg/l, semiestático,

resultado experimental

NOEL, Danio rerio, >= 40.3 mg/l, semiestático, resultado experimental LC 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 42,700 μg/l, semiestático,

resultado experimental

Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos NOEL, Organismo [Oncorhynchus mykiss], >= 1,000 mg/l, QSAR, QSAR

Invertebrados Aquáticos Componentes:

metacrilato de metila

NOEC, Daphnia magna, 37 mg/l, escoamento, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 49 mg/l, escoamento, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

acrilato de 2-etilhexila

EC 10, Daphnia magna, 0.91 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 20, Daphnia magna, 1.5 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, > 2.8 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 20, Daphnia magna, 1.2 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 10, Daphnia magna, 0.85 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

2,2'-etilenodioxidietil dimetacrilato

LOAEL (Nível mais baixo observado de efeito prejudicial), Daphnia magna. 100 mg/l. semiestático, resultado experimental Resultado

experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 51.9 mg/l, semiestático, resultado experimental

SDS_BR - EU-SF-300346



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Resultado experimental, estudo-chave

EC 10, Daphnia magna, 30.2 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 51.9 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

2-(benzotriazol-2-il)-4-

metilfenol

LOAEL (Nível mais baixo observado de efeito prejudicial), Daphnia

magna, 0.041 mg/l, semiestático, resultado experimental Resultado

experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 0.015 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 0.015 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

metacrilato de metila NOEC, Daphnia magna, 37 mg/l, escoamento, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 49 mg/l, escoamento, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

acrilato de 2-etilhexila EC 10, Daphnia magna, 0.91 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 20, Daphnia magna, 1.5 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, > 2.8 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 20, Daphnia magna, 1.2 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 10, Daphnia magna, 0.85 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

sulfato de bário LC 50, Orconectes limosus, 59,000 µg/l, Estático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo de apoio

LC 50, Austropotamobius pallipes, 39,000 µg/l, Estático, resultado

experimental Resultado experimental, estudo de apoio

2,2'-etilenodioxidietil

dimetacrilato

LOAEL (Nível mais baixo observado de efeito prejudicial), Daphnia magna, 100 mg/l, semiestático, resultado experimental Resultado

experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 51.9 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 10, Daphnia magna, 30.2 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 51.9 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

2-(benzotriazol-2-il)-4-

metilfenol

LOAEL (Nível mais baixo observado de efeito prejudicial), Daphnia magna, 0.041 mg/l, semiestático, resultado experimental Resultado

experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 0.015 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

EC 50, Daphnia magna, 0.015 mg/l, semiestático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação Componentes:

metacrilato de metila

94 %, 14 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave

SDS_BR - EU-SF-300346



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

acrilato de 2-etilhexila 30 %, 20 d, Detectado na água. <** Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI024000014526 **>

40 %, 20 d, Detectado na água. <** Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI024000014526 **>

70 - 80 %, 15 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-

chave

30 - 40 %, 20 d, Detectado na água. <** Phrase language not available: [

1P | TREM - ARI024000014526 **>

50 - 60 %, 14 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo de

2,2'-etilenodioxidietil dimetacrilato

2-(benzotriazol-2-il)-4metilfenol

2-(N.4-

dimetilanilino)etanol metacrilato de metila acrilato de 2-etilhexila 61 %, 17 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave 85 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave > 0 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave 2 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave 22.7 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave

94 %, 14 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave 30 %, 20 d, Detectado na água. <** Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI024000014526 **>

40 %, 20 d, Detectado na água. <** Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI024000014526 **>

70 - 80 %, 15 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-

chave

30 - 40 %, 20 d, Detectado na água. <** Phrase language not available: [

1P | TREM - ARI024000014526 **>

50 - 60 %, 14 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo de

apoio

2,2'-etilenodioxidietil

dimetacrilato

Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos

2-(benzotriazol-2-il)-4metilfenol

2-(N,4dimetilanilino)etanol 61 %, 17 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave 85 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave 31 %, 28 d, Detectado na água. Interpolação baseada no agrupamento de substâncias (abordagem de categoria), Estudo de apoio

> 0 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave 2 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave 22.7 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave

Razão DBO/DQO

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Potencial Bioacumulativo

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF) Componentes:

metacrilato de metila

2 - 6.59, Sedimentos aquáticos <** Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI099000002371 **>

acrilato de 2-etilhexila

233, Sedimentos aquáticos <** Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI024000014498 **>

2,2'-etilenodioxidietil dimetacrilato

16, Sedimentos aquáticos <** Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI024000014528 **>

SDS_BR - EU-SF-300346



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

2-(benzotriazol-2-il)-4-

metilfenol

Cyprinus carpio, 548 - 895, Sedimentos aquáticos Leitura transversal da substância de suporte (análogo estrutural ou substituto), estudo Peso de

evidência

Cyprinus carpio, 44 - 220, Sedimentos aquáticos Resultado

experimental, estudo do peso de evidências

Cyprinus carpio, 196 - 802, Sedimentos aquáticos Leitura transversal da substância de suporte (análogo estrutural ou substituto), estudo Peso de

evidência

Cyprinus carpio, 123 - 494, Sedimentos aquáticos Resultado

experimental, estudo do peso de evidências

Cyprinus carpio, 130 - 295, Sedimentos aquáticos Resultado

experimental, estudo do peso de evidências

metacrilato de metila

2 - 6.59, Sedimentos aquáticos <** Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI099000002371 **>

acrilato de 2-etilhexila

233, Sedimentos aquáticos <** Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI024000014498 **>

2,2'-etilenodioxidietil

dimetacrilato

16, Sedimentos aquáticos <** Phrase language not available: [1P]

TREM - ARI024000014528 **>

2-(benzotriazol-2-il)-4-

metilfenol

Cyprinus carpio, 548 - 895, Sedimentos aquáticos Leitura transversal da substância de suporte (análogo estrutural ou substituto), estudo Peso de

evidência

Cyprinus carpio, 44 - 220, Sedimentos aquáticos Resultado

experimental, estudo do peso de evidências

Cyprinus carpio, 196 - 802, Sedimentos aquáticos Leitura transversal da substância de suporte (análogo estrutural ou substituto), estudo Peso de

evidência

Cyprinus carpio, 123 - 494, Sedimentos aquáticos Resultado

experimental, estudo do peso de evidências

Cyprinus carpio, 130 - 295, Sedimentos aquáticos Resultado

experimental, estudo do peso de evidências

Coeficiente de Relação n-octanol/água (log Kow)

Produto: 1.38, 20 °C, <** Phrase language not available: [1P] TREM - ARI-E-

000004825 **>

Componentes:

Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de

hidrocarbonetos

5.3 - 6.7, Não especificado, Não especificado

Mobilidade no Solo:

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Resultados da avaliação PBT e mPmB (Persistente, Bioacumulativa e Tóxica (PBT) e Muito Persistente e Muito Bioacumulativa (mPmB) [ou vPvB, na sigla em inglês]):

Produto: Esta substância/mistura não contém componentes que podem ser

considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumulativos (vPvB) em níveis a partir de 0,1%.

Outros Efeitos Adversos:

Informação ecológica adicional

Produto: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

13. Considerações sobre destinação final

Informações gerais: Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos

perigosos. Descartar os detritos e resíduos de acordo com as

determinações das autoridades locais.

Métodos de Destinação Final

do Resíduo:

Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação apropriada de tratamento e disposição, de acordo com as leis e regulamentações aplicáveis, e com as características do produto por ocasião da

disposição.

Embalagem Usada: Visto que os recipientes vazios retêm resíduos do produto, seguir os

avisos do rótulo mesmo depois de o recipiente estar vazio. Não fure ou queime a embalagem mesmo depois de vazia. Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a coleta de

resíduos perigosos ou especiais.

14. Informações sobre transporte

ANTT (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Número ONU ou número de ID: UN 1866

Nome Apropriado para Embarque: RESINA, SOLUÇÃO

Classe(s) de Perigo para o

Transporte

Classe: 3
Rotulagem: 3
Grupo de Embalagem: II
Número de Risco 33

Perigo ao Meio Ambiente

Precauções especiais para o -

usuário:

IATA

Número ONU ou número de ID: UN 1866

Nome apropriado para embarque: RESINA, SOLUÇÃO

Classe(s) de Perigo para o

Transporte:

Classe: 3
Rotulagem: 3
Grupo de Embalagem: II

Perigo ao Meio Ambiente

Precauções especiais para o

usuário:

Outras informações

Aeronave de passageiros e de Permitido.

carga:

Aeronave exclusivamente de Permitido.

carga:



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

IMDG

Número ONU ou número de ID: UN 1866

Nome Apropriado para Embarque: RESINA, SOLUÇÃO

Classe(s) de Perigo para o

Transporte

Classe: 3 Rotulagem: 3

EmS No.: F-E, S-E

Grupo de Embalagem: II

Perigo ao Meio Ambiente

Poluente marinho: Não Precauções especiais para o –

usuário:

Informações Adicionais:

A descrição de embarque acima pode não ser exata para todos os tamanhos de recipientes e modais de transporte. Consulte o conhecimento de embarque.

15. Informações sobre regulamentações

Segurança, saúde e meio ambiente regulamentos específicos para o produto em questão

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto n º 3665, anexo 3) Não regulado

Brasil. Produtos controlados para o Exército (Decreto Nº 3665, Anexo I)

Não aplicável

Brasil. Precursores de drogas (Portaria nº 1.274)

Brasil. (Decreto n º 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Não regulado

Regulamentos internacionais

Protocolo de Montreal

Não aplicável Não aplicável

Convenção de Estocolmo

Não aplicável Não aplicável

Convenção de Roterdão

Não aplicável

Protocolo de Quioto

Não aplicável Não aplicável



Data da Revisão: 07.07.2025 ALPHAGUARD PUMA TC

R3001 RED

Condições do Inventário:

AU AIICL:

Lista Canadense de Substâncias Domésticas:

Lista Canadense de Substâncias de Uso Não

Doméstico: ONT INV:

Inventário Chinês de Substâncias Químicas

Existentes:

Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão:

Listagem ISHL do Japão:

Listagem Farmacopéia do Japão:

Inventário Coreano de Produtos Químicos

Existentes:

INSQ:

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:

Inventário de Substâncias Químicas e Produtos

Químicos das Filipinas:

TCSI:

Inventário TSCA dos Estados Unidos:

CH NS:

TH ECINL:

VN INVL:

EINECS, ELINCS ou NLP:

Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário. Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário.

Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

Um ou mais componentes neste produto não

são enumerados ou isentos do Inventário.

Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.

16.Outras informações, incluindo a data de preparação ou da última revisão

Data da Revisão: 07.07.2025

Número de versão: 0.0

Informações Adicionais: Não há dados disponíveis.

Cláusula de

desresponsabilização:

Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida

nesta FDS é oferecida para a consideração do usuário, sujeito à sua própria investigação de acordo com as legislações aplicáveis, inclusive o uso seguro

do produto em cada condição previsível.