

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Classificado de acordo com a ABNT NBR 14725

1. Identificação

Identificador do produto: VULKEM QUICK T. PRIMER
Código interno de identificação do produto (quando existente): V08118214

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Primer
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

Toxicidade aquática crônica Categoria 2

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

Símbolo de Perigo:



Palavra de Advertência Perigo

Frase de Perigo:	Líquido e vapores altamente inflamáveis. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Frases de Precaução Prevenção:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaíscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Evite inalar as
Resposta:	poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. 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. Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto/ proteção auricular. 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 o recipiente hermeticamente fechado. Mantenha em local fresco. Armazene em local fechado à chave.
Destinação do Resíduo:	Destinar o conteúdo/ container a uma instalação aprovada de acordo com regulamentações regionais, nacionais e internacionais.
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

Misturas

Identidade Química	Nome comum e sinônimos	Número de registro CAS	Conteúdo em porcentagem (%)*
metacrilato de metila	Não há dados disponíveis.	80-62-6	60 - 90%
dimetacrilato de etileno	Não há dados disponíveis.	97-90-5	5 - 10%
2-(N,4-dimetilanilino)etanol	Não há dados disponíveis.	2842-44-6	1 - 5%
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos	Não há dados disponíveis.	8002-74-2	0.1 - 1%
Ácido 2-propenóico, 2-metil-, 2-	Não há dados	1187441-10-6	0.1 - 1%

hidroxietil éster, produtos de reação com óxido de fósforo	disponíveis.		
--	--------------	--	--

* 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: Líquidos Inflamáveis: 2: H225; STOT SE: 3: H335; Irritação à pele: 2: H315; Sensibilização à pele: 1: H317	Nenhum.
dimetacrilato de etileno	Classificação: Toxicidade aquática crônica: 3: H412	Nenhum.
2-(N,4-dimetilanilino)etanol	Classificação: Sensibilização à pele: 1: H317; Irritação ocular: 2: H319; Toxicidade aquática crônica: 2: H411	Nenhum.
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos	Classificação: Nenhum conhecido.	Nenhum.
Ácido 2-propenóico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, produtos de reação com óxido de fósforo	Classificação: Met. Corr.: 1: H290; Corrosão à pele: 1B: H314; Dano ocular: 1: H318	Nenhum.

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais:	Sair da área perigosa. Em caso de acidente ou indisposição consultar imediatamente um médico (se possível mostrar-lhe 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.

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.

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:	Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas:	Não há dados disponíveis.
Ventilação local/total:	Não há dados disponíveis.
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.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte
metacrilato de metila	Limite de exposição de curta duração (STEL)	175 ppm 550 mg/m ³	EUA. Limites de tolerância da ACGIH, conforme alterações (2008)
	Média ponderada pelo tempo (TWA)	100 ppm 400 mg/m ³	EUA. Limites de tolerância da ACGIH, conforme alterações (2008)
	Média ponderada ao longo do tempo (TWA)	78 ppm 320 mg/m ³	Brasil. OELs (Decreto No. 3214, NR-15, Anexo 11 & NR-09), atualizado de acordo conforme ACGIH, conforme emendas03 2013
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos Fumo	Média ponderada ao longo do tempo (TWA)	2 mg/m ³	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 Automação 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

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.
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:	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	acrílico pungente 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.
Coefficiente 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:	0.99 - 1.1 gr/cm ³ (20 °C/68 °F)
Densidade a granel:	Não há dados disponíveis.
Densidade relativa do vapor:	Não há dados disponíveis.
Características da partícula:	Não aplicável.

Outras informações

Quantidade de COV (VOC):	< 500 g/l 2004/42/CE & UK SI 2012/1715/IIA(j)(500)
---------------------------------	---

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. 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. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
Contato com os olhos:	O contato visual é possível e deve ser evitado.
Ingestão:	A ingestão poderá provocar irritação e indisposição. 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, 32,786.89 mg/kg
Componentes:
metacrilato de metila LD 50, Rato, 7,900 mg/kg, 2 = confiável com restrições, Peso das provas.
dimetacrilato de etileno LD 50, Rato, 10,400 mg/kg, 4 = não atribuível, Outros
LD 50, Rato, 3,300 mg/kg, 4 = não atribuível, Outros
LD 50, Rato, 8,145 mg/kg, 2 = confiável com restrições, estudo de apoio
LD 50, Rato, 8,600 mg/kg, 4 = não atribuível, Outros
LD 50, Rato, 10,000 mg/kg, 4 = não atribuível, Outros
LD 50, Rato, 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, Estudo-chave
2-(N,4-dimetilanilino)etanol LD 50, Rato, 5,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, Estudo-chave
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, Estudo-chave
Ácido 2-propenóico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, produtos de reação com óxido de fósforo

Dérmica

Produto: ATEmix, 40,000 mg/kg
Componentes:
metacrilato de metila LD 50, Coelho, > 5,000 mg/kg, 2 = confiável com restrições, de acordo com orientações específicas, Resultado experimental, estudo-chave
dimetacrilato de etileno LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, de acordo com orientações específicas, Resultado experimental, estudo-chave
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos LD 50, Rato, > 2,000 mg/kg, 1 = confiável sem restrições, Resultado experimental, estudo-chave

Inalação

Produto: Não classificada em termos de toxicidade aguda com base nos dados disponíveis.
Componentes:
metacrilato de metila LC 50, Rato, 4 h, 29.8 mg/l, Vapor, 2 = confiável com restrições, Vapor, Estudo-chave
dimetacrilato de etileno LC Lo, Rato, 6 h, > 1 mg/l, Vapor, não, 2 = confiável com restrições, Vapor, estudo de apoio
LC Lo, Rato, 6 h, 1 mg/l, Vapor, não, 2 = confiável com restrições, Vapor

Toxicidade por Dose Repetida

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
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,

dimetacrilato de etileno

Feminino, Masculino, Inalação, 1.64 mg/l, Inalação
 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
 NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 3,000 mg/kg, Oral Resultado experimental, Peso da evidência
 NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 90 d, 1,000 - 1,500 mg/kg, Oral Resultado experimental, Peso da evidência
 NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 300 mg/kg, Oral Resultado experimental, estudo-chave
 NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 100 mg/kg, Oral Resultado experimental, estudo-chave
 NOAEL (Concentração sem efeito adverso observável) Rato, Feminino, Masculino, Oral, 90 d, 8,000 mg/kg, Oral Resultado experimental, Peso da evidência

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

Corrosão/irritação à pele

Produto: Provoca irritação à pele.
Componentes:
 dimetacrilato de etileno não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, Resultado experimental, estudo do peso de evidências

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Os critérios de classificação não são atendidos com base nos dados disponíveis.
Componentes:
 dimetacrilato de etileno não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 h, EU
 Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos não irritante, in vivo, Coelho, 24 - 72 horas, EU

Sensibilização Respiratória ou à Pele

Produto: Pode provocar reações alérgicas na pele.
Componentes:
 metacrilato de metila Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Sensibilizante

dimetacrilato de etileno
Cera de parafina; Ceras
de parafina e ceras de
hidrocarbonetos

Sensibilização da pele:, in vivo, Rato, Sensibilizante
Sensibilização da pele:, in vivo, Cobaia, Não sensibilizante

Carcinogenicidade

Produto:

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

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

In vitro

Produto:

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

In vivo

Produto:

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

Toxicidade à reprodução

Produto:

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

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.

12. Informações ecológicas

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:**Peixe****Componentes:**

metacrilato de metila	LC 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, > 79 mg/lescoamento
dimetacrilato de etileno	LC 100, Danio rerio, 96 h, 25 mg/IEstático LC 50, Danio rerio, 96 h, 15.95 mg/IEstático LC 0, Danio rerio, 96 h, 6.25 mg/IEstático LC 50, Carassius auratus, 72 h, 30 mg/IEstático
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos	LL 50, Organismo [Oncorhynchus mykiss], 96 h, > 1,000 mg/IQSAR LL 50, Pimephales promelas, 96 h, > 100 mg/IEstático
Ácido 2-propenóico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, produtos de reação com óxido de fósforo	LC 50, Cyprinus carpio, 96 h, > 100 mg/Isemiéstático LC 50, Cyprinus carpio, 96 h, > 100 mg/IEstático

Invertebrados Aquáticos**Componentes:**

metacrilato de metila	EC 50, Daphnia magna, 48 h, 69 mg/lescoamento, Resultado experimental, estudo-chave
dimetacrilato de etileno	EC 100, Daphnia magna, 48 h, 100 mg/IEstático, Resultado experimental, estudo-chave EC 50, Daphnia magna, 48 h, 44.9 mg/IEstático, Resultado experimental, estudo-chave
2-(N,4-dimetilanilino)etanol	LC 50, Daphnia magna, 48 h, 7.03 mg/IEstático, Resultado experimental, estudo-chave
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos	LL 50, Daphnia magna, 48 h, > 1,000 mg/IQSAR, QSAR, estudo de apoio LL 50, Gammarus pulex, 24 h, > 10,000 mg/Isemiéstático, Interpolação da substância de apoio (análogo estrutural ou sucedâneo), Estudo principal
Ácido 2-propenóico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, produtos de reação com óxido de fósforo	EC 50, Daphnia magna, 48 h, > 100 mg/IEstático, Resultado experimental, estudo-chave EC 50, Daphnia magna, 48 h, > 100 mg/Isemiéstático, Resultado experimental, estudo-chave

Toxicidade aquática crônica:**Peixe****Componentes:**

metacrilato de metila	NOEL, Danio rerio, 9.4 mg/l, escoamento, resultado experimental LC 50, Danio rerio, 33.7 mg/l, escoamento, 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
dimetacrilato de etileno	EC 50, Daphnia magna, 49 mg/l, escoamento, resultado experimental Resultado experimental, estudo-chave EC 10, Daphnia magna, 7.22 mg/l, semiéstático, resultado experimental

Resultado experimental, estudo-chave
EC 50, Daphnia magna, > 5.05 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
dimetacrilato de etileno	63.3 %, 15 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo de apoio
	69 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave
	71.6 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo de apoio
	71.2 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave
	45 %, 10 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave
2-(N,4-dimetilanilino)etanol	22.7 %, 28 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave
Cera de parafina; Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos	31 %, 28 d, Detectado na água. Interpolação baseada no agrupamento de substâncias (abordagem de categoria), Estudo de apoio
Ácido 2-propenóico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, produtos de reação com óxido de fósforo	23 %, 29 d, Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave
	71 %, 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
dimetacrilato de etileno	21.9, Sedimentos aquáticos Estimativa por cálculo, estudo de apoio

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

Produto: 1.38, 20 °C

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]):

Não classificado com base nos dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos:

Informação ecológica adicional

Produto: Não há dados disponíveis.

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 carga:	Permitido.
Aeronave exclusivamente de carga:	Permitido.

IMDG

Número ONU ou número de ID:	UN 1866
Nome Adequado 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 ° 3665, anexo 3)**

Não regulado

Brasil. Produtos controlados para o Exército (Decreto N° 3665, Anexo I)

Não aplicável

Brasil. Precursores de drogas (Portaria n ° 1.274)**Brasil. (Decreto n ° 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

Convenção de Estocolmo

Não aplicável

Convenção de Roterdão

Não aplicável

Protocolo de Quioto

Não aplicável

Condições do Inventário:

AU AIICL:

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

Lista Canadense de Substâncias Domésticas:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Lista Canadense de Substâncias de Uso Não Doméstico:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
ONT INV:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário Chinês de Substâncias Químicas Existentes:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Listagem ISHL do Japão:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Listagem Farmacopéia do Japão:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário Coreano de Produtos Químicos Existentes:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
INSQ:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário de Substâncias Químicas e Produtos Químicos das Filipinas:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
TCSI:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário TSCA dos Estados Unidos:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
CH NS:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
TH ECINL:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
EINECS, ELINCS ou NLP:	Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário.
Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:	Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.
VN INVL:	Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.

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

Data da Revisão:	18.07.2025
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.