

Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# 1. Identificação

Nome do material: FLOWFAST STD SEAL CLEAR - BD 20KG

Materiais: V08117392

Uso recomendado e restrição de uso

Usos recomendados: Não disponível. Restrições de uso: Desconhecido.

# 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

Toxicidade aguda (Oral)

Corrosão/irritação à pele

Sensibilização à pele

Categoria 2

Sensibilização à pele

Categoria 1

Toxicidade para Órgãos-Alvo

Específicos - Exposição Única

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

# Símbolo de Perigo:



Palavra de Advertência Perigo



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

Frase de Perigo: Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Tóxico se ingerido. 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

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. Evite inalar as

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lave o rosto, as mãos e a pele exposta cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho. Use luvas de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Enxágue a boca. 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 TÓXOCOLÓGICA/ 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. Armazene em local fechado à chave.

Destinação do Destinar o conteúdo/ conteiner a uma instalação aprovada de acordo com

**Resíduo:** regulamentações regionais, nacionais e internacionais.

Outros riscos que não resultam em classificação:

Resposta:

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	Número de registro CAS	Concentração*
Metacrilato de metilo	80-62-6	40 - 70%
Dimetilacrilato de 1,4- butanodiol	2082-81-7	1 - 5%



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

\* 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.

# 4. Medidas de primeiros-socorros

# Medidas de primeiros-socorros

Ingestão: Entre em contato imediatamente com um médico ou com o centro de

controle de substâncias venenosas. Nunca dar líquidos para uma pessoa inconsciente. Não induza o vômito sem obter orientação do centro de

controle de intoxicação. Enxágue a boca.

**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. Não há dados disponíveis.

# Informações para o médico

# Sintomas/efeitos mais importantes, agudos e 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:** Os sintomas podem ser retardados.

# 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.

SDS\_BR - 000000033370

3/13



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

Perigos específicos deste produto químico:

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 especial de proteção para bombeiros

Procedimentos especiais de combate a incêndio:

Não há dados disponíveis.

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

Precauções Ambientais:

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

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.

Procedimentos para Notificação:

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

# 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para um manuseamento seguro Não experimente ou engula. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. 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. 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.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Conservar em lugar fresco.



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição		Fonte
Metacrilato de metilo	Média ponderad a no 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
Metacrilato de metilo	TWA	50 ppm		EUA. Limites de tolerância da ACGIH, conforme alterações (2008)
	STEL	100 ppm		EUA. Limites de tolerância da ACGIH, conforme alterações (2008)

### 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, tais como o Equipamento 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.

SDS\_BR - 000000033370



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as

mãos após o manuseio. 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

**Aspecto** 

Estado físico: Líquido Forma: Líquido

Cor: Violeta-escuro

Odor: Acrílico.

Limite de odor:

pH:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Ponto de fusão / ponto de congelamento: -48 °C -54 °F Ponto de ebulição inicial e faixa de 101 °C 214 °F

ebulição:

Ponto de fulgor: 12 °C 54 °F

Taxa de evaporação:Não há dados disponíveis.Inflamabilidade (sólido, gás):Não há dados disponíveis.

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite superior de inflamabilidade 12.5 %(V)

(%):

Limite de inflamabilidade - inferior

(%):

2.1 %(V)

Limite explosivo - mais alto:
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
Não há dados disponíveis.
38.7 hPa (20 °C 68 °F)
Não há dados disponíveis.
Densidade relativa:
Não há dados disponíveis.

Solubilidade(s)

Solubilidade na Água: Insolúvel na água

Solubilidade (outra):

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade:

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

Não há dados disponíveis.

# 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

**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: Não há dados disponíveis.

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

**Ingestão:** Tóxico se ingerido.

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.

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

# Informações sobre os efeitos toxicológicos

# Toxicidade aguda (liste todas as vias de exposição possíveis)

Oral

**Produto:** ATEmix: 233.66 mg/kg

**Dérmica** 

**Produto:** ATEmix: 22,000 mg/kg

Inalação

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Metacrilato de metilo Vapor: LC 50 (Rato, 4 h): 29.8 mg/l 2 = confiável com restrições Vapor

Estudo-chave

**Toxicidade por Dose Repetida** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Corrosão/irritação à pele

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

Metacrilato de metilo (Coelho):

in vivo (Coelho, 24 - 72 h): Resultado experimental, estudo do peso de

evidências

Substância(s) especificada(s):

1,4-Butanediol in vivo (Coelho, 24 - 48 h): Resultado experimental, estudo-chave

Dimethyacrylate

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Metacrilato de metilo in vivo (Coelho, 24 - 72 h): não irritante

Substância(s) especificada(s):

1,4-Butanediol Leve a moderadamente irritante

Dimethyacrylate in vivo (Coelho, 24 - 72 h): não irritante

Sensibilização Respiratória ou à Pele

Produto: Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

**Produto:** 

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

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

**ACGIH Carcinogen List:** 

Mutagenicidade em células germinativas

In vitro

**Produto:** Não há dados disponíveis.

In vivo

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Única

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos - Exposição Repetida

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Perigo por aspiração

**Produto:** Não há dados disponíveis.

SDS\_BR - 000000033370 8/13



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

Outros Efeitos: Não há dados disponíveis.

# 12. Informações ecológicas

#### **Ecotoxicidade:**

#### Perigo ao ambiente aquático

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Metacrilato de metilo NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Organismo

[Oncorhynchus mykiss], 96 h): 40 mg/l Resultado experimental, estudo-

chave

1,4-Butanediol EC 50 (Leuciscus idus, 48 h): 32.5 mg/l Interpolação da substância de apoio

Dimethyacrylate (análogo estrutural ou sucedâneo), Estudo principal

Invertebrados Aquáticos

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

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

48 h): 48 mg/l resultado experimental Resultado experimental, estudo-chave

# Toxicidade aquática crônica

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Metacrilato de metilo NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Danio rerio): 9.4

mg/l resultado experimental Resultado experimental, estudo-chave

Invertebrados Aquáticos

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Metacrilato de metilo NOAEL (Nenhum nível observado de efeito prejudicial) (Daphnia magna):

37 mg/l resultado experimental Resultado experimental, estudo-chave

1,4-Butanediol EC 50 (Daphnia magna): 14.1 mg/l resultado experimental Resultado

Dimethyacrylate experimental, estudo-chave

Toxicidade para Plantas Aquáticas

**Produto:** Não há dados disponíveis.

# Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

**Produto:** Não há dados disponíveis.

SDS\_BR - 000000033370 9/13



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

Substância(s) especificada(s):

Metacrilato de metilo 94 % (14 d) Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave 1,4-Butanediol 84 % Detectado na água. Resultado experimental, estudo-chave

Dimethyacrylate

Razão DBO/DQO

Produto: Não há dados disponíveis.

# Potencial Bioacumulativo

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Metacrilato de metilo Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF): 2 - 6.59 Sedimentos aquáticos

Estimado por cálculo, não especificado

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

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Metacrilato de metilo Log Kow: 1.38

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Não há dados disponíveis.

# 13. Considerações sobre destinação final

# Métodos de Destinação Final do Resíduo

Instruções de descarte: Não há dados disponíveis.

**Embalagem Usada:** Não há dados disponíveis.

# 14. Informações sobre transporte



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

**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:

Aeronave exclusivamente de

carga:

Permitido.

Permitido.

**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:

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.



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

# 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 nº 3665, anexo 3) Não regulado

Brasil. Relação de Produtos Controlados Pelo Exército (Decreto nº 3.665, Anexo I) Não aplicável

Brasil. Precursores de drogas (Portaria n º 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

Convenção de Estocolmo

Não aplicável

Convenção de Roterdão

Não aplicável

Protocolo de Quioto

Não aplicável

ΔΙΙΔΙΙΟΙ:

# Condições do Inventário:

7.070	
Lista Canadense de Substâncias de Uso Não Doméstico: ONT INV:	)
Listagem Farmacopéia do Japão:	
INSQ:	
TCSI:	
CH NS:	
TH ECINL:	
VN INVL:	
Lista Canadense de Substâncias Domésticas	s:

Inventário Chinês de Substâncias Químicas

SDS\_BR - 000000033370

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



Data da Revisão: 07.12.2023 FLOWFAST STD SEAL CLEAR -

BD 20KG

Existentes:

Substâncias Químicas Novas e Existentes do Japão:

Listagem ISHL do Japão:

Inventário Coreano de Produtos Químicos

Existentes:

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia:

Inventário de Substâncias Químicas e Produtos

Químicos das Filipinas:

Inventário TSCA dos Estados Unidos:

EINECS, ELINCS ou NLP:

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: 07.12.2023

Número de versão: 1.0

Informações Adicionais: Não há dados disponíveis.

Cláusula de

Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida desresponsabilização: nesta FISPQ 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.