

Data da Revisão: 28.09.2015

**DESFORMA METAL** 

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# 1. Identificação

Nome do material: DESFORMA METAL

Materiais: V0520204

Uso recomendado e restrição de uso Usos recomendados: Coberturas 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: SAC

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

# 2. Identificação dos perigos

#### Classificação da substância ou mistura:

# Perigos Físicos

Líquidos inflamáveis Categoria 3

#### Perigos para a Saúde

Toxicidade aguda (Dérmica) Categoria 5
Corrosão/irritação à pele Categoria 2
Carcinogenicidade Categoria 2

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

# Símbolo de Perigo:



Palavra de Advertência Cuidado

Frase de Perigo: Líquido e vapores inflamáveis.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Provoca irritação à pele. Suspeito de provocar câncer.

Frases de Precaução

Prevenção: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manusear o

SDS\_BR - 000000021810



Data da Revisão: 28.09.2015

**DESFORMA METAL** 

produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. 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/de iluminação/a prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Use luvas

de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. 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 cutânea: Consulte um médico. Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Tratamento específico (veja neste rótulo). EM CASO DE exposição ou suspeita de

exposição: Consulte um médico.

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

em local fechado à chave.

Destinação do Resíduo:

Resposta:

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.

Outros riscos que não resultam em classificação:

Nenhum.

# 3. Composição e informações sobre os ingredientes

#### **Misturas**

Identidade Química	Número CAS	Concentração*	
Combustíveis, diesel	68334-30-5	60 - 100%	
Ácido oleico	112-80-1	3 - 7%	

<sup>\*</sup> 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: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico/... Enxágue a boca.

**Inalação:** Deslocar para o ar fresco.

Contato com a Pele: Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar imediata e

abundantemente com água, durante pelo menos 15 minutos, enquanto retira o vestuário e os sapatos contaminados. Lave a roupa contaminada

antes de usá-la novamente. Obter assistência médica.

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.



Data da Revisão: 28.09.2015

**DESFORMA METAL** 

#### 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.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais 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.

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 equipamentos de protecção normalizados, incluindo casaco retardante de chamas, capacete com viseira, luvas, botas de borracha adequadas e em ambientes fechados, aparelho de respiração autónomo.

# 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 FISPQ 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.

Precauções Ambientais: Não contaminar fontes de água ou redes de esgoto. Prevenir dispersão ou

derrame do produto se for seguro faze-lo.



Data da Revisão: 28.09.2015

**DESFORMA METAL** 

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

Providenciar boa ventilação. Usar equipamento de proteção individual adequado. Observar as regras de boa higiene industrial. Não manusear o produto antes de ler e perceber todas as precauções de segurança. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Use equipamento de proteção individual conforme exigido. 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.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

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

# 8. Controle de exposição e proteção individual

#### Parâmetros de Controle

Valores-limite de Exposição Profissional

Identidade Química	Tipo	Valores Limites de Exposição	Fonte
Combustíveis, diesel - Fração inalável e	TWA	100 mg/m3	EUA. Limites de exposição da ACGIH (02 2012)
vapor como hidrocarbonetos totais		_	

#### Valores-Limite Biológicos

Nenhum dos componentes têm limites de exposição atribuídos.

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.



Data da Revisão: 28.09.2015

**DESFORMA METAL** 

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: Use vestuário protetor adequado. 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: Observar as regras de boa higiene industrial. Lavar as mãos antes de

interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto. Não fumar durante a utilização. Lave a roupa contaminada antes de usá-la

novamente. Evitar o contato com a pele.

# 9. Propriedades físicas e químicas

**Aspecto** 

Estado físico: Líquido
Forma: Líquido
Cor: Vermelho
Odor: Suave

Limite de odor:

pH:

Não há dados disponíveis.

ebulição:

Ponto de fulgor: 55 °C 131 °F

Taxa de evaporação: Mais devagar do que Éter

Inflamabilidade (sólido, gás): Não

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite superior de inflamabilidade

Não há dados disponíveis.

(%):

Limite de inflamabilidade - inferior

Não há dados disponíveis.

(%):

Limite de explosividade - superior

Não há dados disponíveis.

(%):

Limite de explosividade - inferior (%): Não há dados disponíveis.

**Pressão de vapor:** Não há dados disponíveis.

**Densidade de vapor:** Os vapores são mais pesados que o ar e, portanto, se

espalharão ao longo do chão e no fundo de recipientes.

Densidade relativa: 0.840 - 0.880

Solubilidade(s)

Solubilidade na Água: Solúvel

Solubilidade (outra): Não há dados disponíveis.



Data da Revisão: 28.09.2015

**DESFORMA METAL** 

Coeficiente de partição - n-octanol/água:Não há dados disponíveis.Temperatura de autoignição:Não há dados disponíveis.Temperatura de decomposição:Não há dados disponíveis.Viscosidade:Não há dados disponíveis.

# 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: Ácidos fortes. Bases fortes.

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

indisposição.

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

a garganta e as membranas mucosas.

**Contato com a Pele:** Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à 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:** Não há dados disponíveis.

Dérmica

**Produto:** ATEmix: 2,020.2 mg/kg

Inalação

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Combustíveis, diesel LC 50 (Rato, 4 h): 5.4 mg/l Vapeurs / aérosols

# Toxicidade por Dose Repetida

**Produto:** Não há dados disponíveis.

#### Corrosão/irritação à pele

SDS\_BR - 000000021810



Data da Revisão: 28.09.2015

**DESFORMA METAL** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto: Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Combustíveis, diesel in vivo (Coelho, 24 - 72 horas): Não irritante

Sensibilização Respiratória ou à Pele

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade

**Produto:** Suspeito de provocar câncer.

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

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

**ACGIH Carcinogen List:** 

Nenhum ingrediente carcinogênico foi identificado

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.

Outros Efeitos: Não há dados disponíveis.

# 12. Informações ecológicas

#### **Ecotoxicidade:**

# Perigo ao ambiente aquático



Data da Revisão: 28.09.2015

**DESFORMA METAL** 

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Substância(s) especificada(s):

Ácido oleico LC 50 (Pimephales promelas, 24 h): 285 mg/l Mortalidade

Invertebrados Aquáticos

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade aquática crônica

**Peixe** 

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Invertebrados Aquáticos

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Toxicidade para Plantas Aquáticas

**Produto:** Não há dados disponíveis.

Persistência e Degradabilidade

Biodegradação

Produto: Não há dados disponíveis.

Razão DBO/DQO

**Produto:** Não há dados disponíveis.

**Potencial Bioacumulativo** 

Fator de Bioconcentração (FBC ou BCF)

Produto: Não há dados disponíveis.

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

Produto: Não há dados disponíveis.

Mobilidade

Mobilidade no Solo: Não há dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Não há dados disponíveis.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de eliminação

Instruções de descarte: Despejar o resíduo numa estação de tratamento e eliminação apropriada,

de acordo com as leis e os regulamentos aplicáveis e com as

características do produto na altura da eliminação.

SDS\_BR - 000000021810 8/10



Data da Revisão: 28.09.2015

DESFORMA METAL

Embalagem Usada: Não há dados disponíveis.

#### 14. Informações sobre transporte

#### Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Terrestre:

Número ONU: 1268

Nome apropriado para embarque: DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.

Classe de risco: 3 Número de risco: 30 Grupo de embalagem: III

Aéreo:

Número ONU: 1268

Nome apropriado para embarque: DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.

Classe de risco: 3 Número de risco: 30 Grupo de embalagem: III

Marítimo:

Número ONU: 1268

Nome apropriado para embarque: DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.

Classe de risco: 3 Número de risco: 30 Grupo de embalagem: III

#### 15. Informações sobre regulamentações

# Regulamentação específica para produto em causa em matéria de saúde, segurança e ambiente

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto n º 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 nº 1.274)

Não regulado

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



Data da Revisão: 28.09.2015

**DESFORMA METAL** 

# Protocolo de Quioto

Não aplicável

#### Condições do Inventário:

Inventário Australiano de Substâncias Químicas: Todos os componentes neste produto são

enumerados ou isentos do Inventário. Lista Canadense de Substâncias Domésticas: Todos os componentes neste produto são

enumerados ou isentos do Inventário. EINECS, ELINCS ou NLP: Todos os componentes neste produto são

enumerados ou isentos do Inventário.

Inventário Chinês de Substâncias Químicas Todos os componentes neste produto são

enumerados ou isentos do Inventário. Existentes: Inventário Coreano de Produtos Químicos Todos os componentes neste produto são

Existentes: enumerados ou isentos do Inventário.

Lista Canadense de Substâncias de Uso Não Um ou mais componentes neste produto não são enumerados ou isentos do Inventário. Doméstico:

Inventário de Substâncias Químicas e Produtos Todos os componentes neste produto são Químicos das Filipinas: enumerados ou isentos do Inventário.

Inventário TSCA dos Estados Unidos: Todos os componentes neste produto são enumerados ou isentos do Inventário.

Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia: Todos os componentes neste produto são

enumerados ou isentos do Inventário.

Listagem Farmacopéia do Japão: 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.

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

Data de Emissão: 28.09.2015

Data da Revisão: Não há dados disponíveis.

Número de versão: 1.1

Mais Informações: Não há dados disponíveis.

Isenção de responsabilidade: Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida

> 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.