#### **FDS**

# Ficha com Dados de Segurança

## **FLEXFORT**

#### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: FLEXFORT Código interno de identificação: 02301500

Principais usos recomendados para a

substância ou mistura:

Impermeabilização de calhas, lajes de concreto armado, telha

galvanizada, telha de fibrocimento, paredes e muros de alvenaria.

Nome da empresa: MERCURE TINTAS LTDA.

Endereço: Rua Meire Cristiane Bonancea Santos, nº 265, Conj. Hab. Jesualdo

Garcia Pessoa, CEP: 86.031-392, Londrina - Pr

**Telefone:** (43) 3377-5500

**Telefone para emergências:** CIT – Paraná 0800-410148

**E-mail:** <u>mercure@mercuretintas.com.br</u>

#### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto

químico:

Sensibilização à pele – Categoria 1 Carcinogenicidade – Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida -

Categoria 2

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em

uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

#### **ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM**

**Pictogramas:** 



Palavra de advertência: PERIGO

**Frases de perigo:** H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H351 Suspeito de provocar câncer se inalado.

H373 Pode provocar danos aos rins e sistema respiratório por

exposição repetida ou prolongada.



# Ficha com Dados de Segurança

## **FLEXFORT**

Frases de precaução: P261 Evite inalar os vapores e névoas.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e

proteção facial.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com

água e sabão em abundância.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição.

Consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação e erupção cutânea: Consulte um

médico.

P362 + P364 Retire imediatamente toda a roupa contaminada e

lave-a antes de usá-la novamente.

- Armazenamento: P403+P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenho o

recipiente hermeticamente fechado.

P403+P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

- Disposição: P501 Descarte o produto em local devidamente regulamentado e

licenciado de acordo com as legislações Municipais, Estaduais e

Federais.

#### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **ESTE PRODUTO É UMA MISTURA**

Impurezas que contribuam para o perigo:

Componentes	Concentração (%)	N° CAS
Dióxido de Titânio*	5 – 25	13463-67-7
Emulsão Acrílica Modificada	20 - 50	-
Metil-1-ButilCarbamoil-2- Benzimidazol	0,1 – 0,5	-
Butilglicol	0,5 - 5	111-46-6

<sup>\*</sup>Este ingrediente não contribui para o perigo, porém possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso

numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

#### **FDS**

# Ficha com Dados de Segurança

## **FLEXFORT**

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão

para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte

um médico. Leve esta FISPQ.

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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma

pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos e tardios:

Pode provocar dematite e prurido. A exposição repetida ou prolongada pode provocar danos aos rins e sistema respiratório.

Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o

tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele

não friccione o local atingido.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos,

neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).

Não recomendados: Água diretamente sobre o líquido em

chamas.

Perigos específicos da mistura ou

substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de

carbono.

Medidas de proteção da equipe de

combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tangues envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina

d'água.

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

#### **FDS**

# Ficha com Dados de Segurança

#### **FLEXFORT**

- Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de segurança de PVC, calçado de segurança, vestuário protetor adequado. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

- Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de

ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção

individual conforme descrito na seção 8.

- Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes

de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar

nas áreas de alimentação.

#### Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

- Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

- Condições adequadas: Armazene em local ventilado e protegido do calor. Mantenha o

recipiente fechado. Mantenha armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do

produto.

- Materiais adequados para embalagens: Semelhante à embalagem original.

#### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle



# Ficha com Dados de Segurança

#### **FLEXFORT**

Limites de exposição ocupacional:

Ingrediente	TVL – TWA (ACGIH)	LT (NR-15)
Dióxido de Titânio	10 mg/m³	-
Butilglicol	20 ppm	39 ppm

Indicadores biológicos:

Outros limites e valores:

Não estabelecidos.

Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o

meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao

produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.

Proteção da pele e do corpo: Luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos

fechados.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada

definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Prevenção

Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

#### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido viscoso.

Odor e limite de odor: Característico.

**pH**: 8,5 – 9,5

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Não aplicável.

Ponto de fulgor:

Taxa de evaporação:

Inflamabilidade (sólido; gás):

Limite inferior/superior de

Não aplicável.

Não aplicável.

inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor:

Densidade de vapor:

Não aplicável.

Não aplicável.

1,20 – 1,35 g/cm³

Solubilidade(s):

Solúvel em água.



# Ficha com Dados de Segurança

#### **FLEXFORT**

Coeficiente de partição n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 90 – 110 KU

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas.

Materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição: Quando em decomposição emite monóxido e dióxido de carbono.

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

Corrosão/irritação à pele: Não é esperado que o produto provoque irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido.

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em

células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo
específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo
específico por exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo**Pode provocar danos aos rins e sistema respiratório por exposição

**específicos - exposição repetida:** repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto.

**Ecotoxicidade:** Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente

degradável.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos

aquáticos.



# Ficha com Dados de Segurança

#### **FLEXFORT**

Mobilidade no solo: É esperada moderada a elevada mobilidade no solo, podendo em

parte percolar e contaminar o lençol freático.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

- Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente

para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010. (Política

Nacional de Resíduos Sólidos).

- Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

- Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do

produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para

serem destruídas em local apropriado.

#### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência

Nacional de transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de

Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas

brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em

Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação

Interior

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code

(IMDG Code).

#### **FDS**

# Ficha com Dados de Segurança

#### **FLEXFORT**

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8

de dezembro de 2009.

RBAC Nº 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM

AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da

Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação

Internacional de Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes

modais.

#### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725:2014;

Portaria TEM nº 704, de 28 de maio de 2015 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

#### **16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

# **MERCURE**

#### **FDS**

# Ficha com Dados de Segurança

## **FLEXFORT**

#### Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hydienists

BEI - Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

IBMP – Índice Biológico Máximo Permitido

EPI – Equipamento de Proteção Individual

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

LEL - Lower Explosive Limit

LT - Limite de tolerância

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

#### Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: 05 de novembro 2017.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\_en/000000.xml?f=templatesfn = default:htm3.0 > . Acesso em: 25 de outubro 2017.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

IPIECA – INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION. Guidance on the application of Globally Harmonized System (GHS) criteria to petroleum substances. Version 1. June 17th, 2010. Disponível em: < http://www.ipieca.org/system/files/publications/ghs\_guidance\_17\_june\_2010.pdf.> Acesso em: 08 de novembro 2017.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. *ECOSAR - Ecological Structure-Activity. Relationships*. v.11. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm > . Acesso em: 08 de novembro de 2017.