

PRODUTO: TRAFFIX

Página: 1 de 7

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**Nome do produto:****TRAFFIX****Código interno:****10775****Principais usos recomendados para a substância ou mistura:**

Indicado para o piso iQ Toro SC. (Fixação da fita de cobre).

Empresa:**ADHETECH QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.****Telefone de emergência:****0800 011 9122****Endereço:**Rua Papa João I, 514 – Jd. São Judas Tadeu
Sumaré/SP – CEP.: 13.180-560**Telefone de contato:****0800 011 9122****Endereço eletrônico:**

adhetech@adhetech.com.br / contato@adhetech.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOSOS**Classificação da substância ou mistura:**

Produto não classificado como perigoso

Sistema de classificação de perigo do produto químico

Norma ABNT-NBR 1472-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos apropriados para rotulagem:

Não aplicável

Palavra de advertência:

Não aplicável

Frases de perigo:

Não aplicável

Frases de precaução:Prevenção:

Não aplicável

Resposta à emergência:

Não aplicável

Armazenamento:

Não aplicável

Disposição:

Não aplicável

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES **SUBSTÂNCIA** **MISTURA****Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome químico comum ou técnico	Nº de registro CAS	Faixa de concentração
-	-	-

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**Medidas de primeiros socorros**

Inalação: Não aplicável.

Contato com a pele: Lavar com água em abundância.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância.

Ingestão: Se ingerido, não provocar vômito. Fazer a diluição imediatamente, fornecendo à pessoa grandes quantidades de água. Se ocorrer vômito espontâneo, fornecer água adicional e manter a vítima

PRODUTO: TRAFFIX

Página: 2 de 7

em local com ar fresco.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Ingestão: Não disponível

Inalação: Não disponível

Pele: Não disponível

Olhos: Não disponível

Notas para o médico:

Realizar tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Espuma, CO₂, pó químico e água em último caso.

Perigos específicos:

Não disponível

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Usar EPIs apropriados.

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:

Evitar contato com a pele e os olhos.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar luvas, óculos de proteção e botas de segurança

Precauções ao meio ambiente

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

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Conter o vazamento e isolar a área, devido ao piso tornar-se escorregadio. Lavar com água em abundância.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos

Não disponível

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro: Utilizar o produto segundo as recomendações e somente para a finalidade a qual se destina. Ler atentamente o rótulo antes da utilização.

Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio.

Medidas de higiene:

Lavar as roupas contaminadas antes de reusá-las.

Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova roupas e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Armazenar em local fresco e seco. Mantenha o produto fechado em sua embalagem original para a conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins.

Condições adequadas:

Armazenar em local coberto, bem ventilado, ao abrigo da luz solar e distante de fontes de calor ou chamas abertas.

Materiais adequados para

Não disponível

PRODUTO: TRAFFIX

Página: 3 de 7

embalagem:Materiais inadequados
para embalagem:

Não disponível

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de controle**Limites de exposição
ocupacional:

Não aplicável

Indicadores Biológicos:

Não aplicável

Outros limites e valores:

Não aplicável

Medidas de controle de
engenharia:

Promova ventilação combinada com exaustão local. Chuveiro de emergência e lava olhos disponíveis na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

Medidas de Proteção individualProteção dos olhos/face:

Utilizar óculos de proteção.

Proteção da pele e do
corpo:

Em caso de contato direto com o produto usar luvas de borracha e avental de proteção.

Proteção respiratória:

Este produto não produz gases ou névoas tóxicas.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**Aspecto (estado físico, forma, cor)**

Estado físico: Líquido viscoso opalescente.

Cor: Cinza

Odor

Característico

pH

7,4 – 7,7

Ponto de fusão / ponto de congelamento

Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

Não disponível

Ponto de fulgor

Não aplicável

Taxa de Evaporação

Não disponível

Inflamabilidade (sólido, gás)

Não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

Não disponível

Pressão de vapor

Não disponível

Densidade de Vapor:

Não disponível

Densidade Relativa:

PRODUTO: TRAFFIX

Página: 4 de 7

1,200 – 1,400

Solubilidade

Solúvel em água

Coefficiente de Partição n-octanol/água

Não disponível

Temperatura de Autoignição

Não disponível

Temperatura de Decomposição

Não disponível

Viscosidade

6000 – 10000

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**Estabilidade e reatividade**

Em condições normais de uso é estável. Em condições normais, não reage

Possibilidade de reações perigosas

Não conhecidas.

Condições a serem evitadas

Temperaturas altas e umidade.

Materiais ou substâncias incompatíveis

Não conhecidas.

Produtos perigosos da decomposição

Não conhecidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

<u>Toxicidade aguda:</u>	Dados não disponíveis
<u>Corrosão/Irritação à pele:</u>	Não aplicável.
<u>Lesões oculares graves/ irritação ocular:</u>	Não aplicável.
<u>Sensibilização respiratória ou à pele:</u>	Não aplicável.
<u>Mutagenicidade em células Germinativas:</u>	Não aplicável.
<u>Carcinogenicidade:</u>	Não aplicável.
<u>Toxicidade à reprodução:</u>	Não tóxico.
<u>Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição única:</u>	Não tóxico.
<u>Toxicidade para órgãos - alvo específicos - Exposição repetida:</u>	Não tóxico.
<u>Perigo por aspiração:</u>	Não conhecidos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**

<u>Ecotoxicidade:</u>	Atóxico.
-----------------------	----------

PRODUTO: TRAFFIX

Página: 5 de 7

<u>Persistência e degradabilidade:</u>	É esperada baixa persistência.
<u>Potencial bioacumulativo:</u>	Não tende a bioacumular-se.
<u>Mobilidade no solo:</u>	Solúvel em água.
<u>Outros efeitos adversos:</u>	Não conhecidos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos recomendados para destinação final:**

<u>Produto:</u>	O produto deve ser descartado em aterro industrial ou incinerado. Devem ser consultadas as leis federais, estaduais e municipais, como a Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
<u>Restos de produtos:</u>	Manter os restos do produto em suas embalagens originais. O descarte deve ser realizado conforme especificado para o produto.
<u>Embalagem usada:</u>	Mantenha as embalagens devidamente fechadas. Não reutilize as embalagens vazias. O descarte deve ser realizado conforme especificado para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**Regulamentações nacionais e internacionais**

<u>Terrestre:</u>	Resolução nº 5232, 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. Produto não classificado como perigoso para o transporte.
<u>Nº ONU</u>	Não aplicável
<u>Nome apropriado para embarque</u>	Não aplicável
<u>Classe/subclasse de risco principal e subsidiário</u>	Não aplicável
<u>Nº de risco</u>	Não aplicável
<u>Grupo de embalagem</u>	Não aplicável
<u>Hidroviário:</u>	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)
<u>Nº ONU</u>	Não aplicável
<u>Nome apropriado para embarque</u>	Não aplicável
<u>Classe/subclasse de risco principal e subsidiário</u>	Não aplicável

PRODUTO: TRAFFIX

Página: 6 de 7

<u>EmS</u>	Não aplicável
<u>Nº de risco</u>	Não aplicável
<u>Grupo de embalagem</u>	Não aplicável
<u>Aéreo</u>	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC nº175 – (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)
<u>Nº ONU</u>	Não aplicável
<u>Nome apropriado para embarque</u>	Não aplicável
<u>Classe/subclasse de risco principal e subsidiário</u>	Não aplicável
<u>Nº de risco</u>	Não aplicável
<u>Grupo de embalagem</u>	Não aplicável

15. REGULAMENTAÇÕES**Específicas para o produto químico**

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT –NBR 14725:2014

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26

16. OUTRAS INFORMAÇÕES**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores**

Nos locais onde se manipulam produtos químicos, deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, segundo PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) conforme estabelecido na NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente segundo PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) conforme estabelecido na NR-7.

As informações contidas nesta Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidas onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Com os dados desta ficha, não se pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhecem, funcionários, clientes e usuários para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

FISPQ elaborada em 10/07/2014

Referências bibliográficas

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725; adoção GHS

[ECHA] União Européia. ECHA European Chemical Agency

[FISPQ ETANOL/BUTILGLICOL]. DISPONÍVEL NOS ARQUIVOS DA ADHETECH

PRODUTO: TRAFFIX

Página: 7 de 7

Legendas e abreviaturas

NR – Norma Regulamentadora (do Ministério do Trabalho – Brasil)

CAS – Chemical Abstracts Service