

ficha de dados de segurança

FDS V00
Data 13.06.2024

TRIFIRE WOOD - Acendalha Natural



TRIFIRE WOOD

1

Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

1.1 Identificação da substância ou preparação

TRIFIRE WOOD - Acendalha Natural

UFI /

1.2 Utilização da substância ou preparação

Usos pertinentes: Acendalhas

1.3 Identificação da sociedade/empresa

TRIA – Serviços, Materiais e Equipamentos, SA.

Parque Industrial Manuel Lourenço Ferreira, Lote 43 - 3450-232 Mortágua

Tel. +351 231 927 480 Fax +351 231 921 738

E-mail geral@tria.pt Web www.tria.pt

E-mail para Informações técnicas qualidade@tria.pt

1.4 Número de telefone de emergência

Tel. Emergência (Centro de Informação Antivenenos): 800 250 250

2

Identificação dos perigos

Descrição dos perigos

Não aplicável.

Informações sobre perigos específicos para o ser humano e o meio ambiente

O produto não precisa ser rotulado devido ao procedimento de cálculo da “Diretriz de classificação geral para preparações da EU” na última versão válida.

Sistema de classificação

A classificação está de acordo com as últimas versões das listas da EU.

3

Composição/informação sobre os componentes

Caracterização química.

Descrição

Mistura de substâncias não perigosas.

Componentes perigosos

Omitidos.

Informação adicional

Texto das frases de risco listadas na seção 16.

4

Primeiros Socorros

Informação geral

Não são necessárias medidas especiais.

Em caso de inalação

Colocar a vítima ao ar livre. Se necessário consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele

Por norma o produto não provoca irritação cutânea.

Em caso de contacto com os olhos

Lavar imediatamente com água em abundância.

Em caso de ingestão

Se os sintomas persistirem consultar um médico.

5

Medidas de combate a incêndios

Agentes de extinção adequados

Usar métodos de extinção de incêndios adequados às condições circundantes.

Equipamento de proteção

Não são necessárias medidas especiais.

6

Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções de segurança pessoais

Não são necessárias.

Medidas de proteção ambiental

Não são necessárias.

Medidas para limpeza/ recolha

Recolher mecanicamente (com uma vassoura ou uma pá) e colocar num recipiente adequado para eliminação.

Informação adicional

Nenhuma substância perigosa libertada.

7

Manuseamento e armazenagem

7.1 Manuseamento

Informação para manuseamento seguro

Não são necessárias medidas.

Informação sobre incêndio e proteção de explosões

Não são necessárias medidas.

7.2 Armazenamento

Requisitos a considerar no armazenamento e nos recipientes

Não são necessárias medidas.

Informação sobre armazenamento em locais de armazenamento comum

Não são necessárias.

Mais informações sobre condições de armazenamento

Nenhuma.

8

Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Informações adicionais sobre projeto de instalações técnicas

Não há mais informações, ver seção 7.

8.2 Compostos com valores limite que exigem monitorização no local de trabalho

8002-74-2 Ceras de parafina e ceras de hidrocarbonetos.

Limites de exposição no local de trabalho

Valor a curto prazo: 6 mg/m³

Valor a longo prazo: 2 mg/m³

8.3 Informação adicional

Medidas de higiene e de proteção geral

As medidas de precaução habituais devem ser seguidas ao manusear produtos químicos.

Proteção respiratória

Não é necessária.

Proteção das mãos

O material das luvas deve ser impermeável e resistente ao produto/ às substâncias/ à preparação.

Devido á falta de testes, não existem recomendações sobre o material das luvas. Selecionar o material da luva que considerar os tempos de penetração, as taxas de difusão e de degradação.

Material das luvas

A seleção das luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras marcas de qualidade e avaliações de fabricante para fabricante. Como o produto é uma preparação de diversas substâncias, a resistência do material da luva não pode ser calculada antecipadamente e deve, portanto, ser verificada antes da aplicação.

Tempo de penetração do material das luvas

O tempo exato de rotura deve ser informado pelo fabricante das luvas de proteção.

Proteção dos olhos

Não é necessária.

9

Propriedades físicas e químicas

Informação geral

Forma	Sólida
Cor	De acordo com as especificações
Odor	Característico
Ponto de fusão/ faixa de fusão	Indeterminada
Ponto de ebulição/ faixa de ebulição	316°C
Ponto de inflamação	220°C
Temperatura de ignição	300°C
Auto-inflamação	Produto não é auto-inflamável
Perigo de explosão	O produto não apresenta perigo de explosão.
Densidade	Não foi determinada.
Solubilidade em / Miscibilidade com a água	Insolúvel
Valor pH	Indeterminado
Viscosidade cinemática	Indeterminada

10

Estabilidade e reatividade

Decomposição térmica/ condições a serem evitadas

Nenhuma decomposição se for usado de acordo com as especificações.

Material a ser evitado

10.1 Reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas.

10.2 Produtos de decomposição perigosa

Não são conhecidas decomposições perigosas.

11

Informação toxicológica

Toxicidade aguda

11.1 Efeitos primários de irritação

Na pele: Não existem efeitos.

Nos olhos: Não existem efeitos.

Sensibilização: Não existem efeitos.

Informações toxicológicas adicionais

O produto não está sujeito a classificação de acordo com o método de cálculo das Diretrizes gerais de classificação da UE para Preparações, conforme publicadas na versão mais recente.

Quando utilizado e manuseado de acordo com as especificações, o produto não traz quaisquer efeitos nocivos à nossa experiência.

12

Informação ecológica

Informação ecológica adicional

Notas gerais: Não é perigoso para a água.

13

Considerações relativas à eliminação

Produto

Recomendações

Pequenas quantidades podem ser descartadas com o lixo doméstico.

Código LER

20 03 01- Mistura de resíduos urbanos equiparados.

Recomendação

A eliminação deve ser feita de acordo com os regulamentos oficiais.

14

Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre ADR/RID

Classe ADR/RID: -

Transporte marítimo IMDG

Classe IMDG:-

Poluente Marítimo: Não

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR

Classe ICAO/IATA: -

15

Informação sobre regulamentação

Rotulagem de acordo com as diretrizes da EU

Observe as normas gerais de segurança ao manusear produtos químicos.

O produto não está sujeito a regulamentos de identificação sob as diretivas da UE e a Portaria sobre Materiais Perigosos.

Frases segurança

Manter fora do alcance das crianças.

Rotulagem especial de certas preparações

Ficha de segurança disponível para utilização profissional, mediante pedido.

16

Outras Informações

Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual. No entanto, isto não constituirá uma garantia para quaisquer características específicas do produto e não estabelecerá uma relação contratual legalmente válida.



TRIA
Serviços, Materiais
e Equipamentos, SA.

Parque Ind. Manuel
Lourenço Ferreira - Lt. 43
3450-232 Mortágua -
Portugal

+351 231 927 480
geral@tria.pt