

FDS

Produto: Lava Tela **Linha**: Auxiliar Plastisol **Código de produto**: PA1013 **Data**: 25/10/2023

Químico responsável: Victor Jardel CRQ: 01.3.01058

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

LAVA TELA;

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

• HIDROCARBONETO;

3. PERICULOSIDADE DO PRODUTO

• Produto contém material perigoso;

Perigos físicos e químicos: Líquido inflamável.

Perigos específicos: Produto inflamável e irritante.

Efeitos proporcionados pelo contato: Dor de cabeça, náuseas, tonturas e confusão mental.

• ELEMENTOS DE ROTULAGEM GHS:

Pictogramas:







4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação: Em caso de inalação, recomendamos buscar assistência médica, apresentando a rotulagem do produto para medicação correta.
- Contato com a pele: Lavar com água corrente. O produto não é tóxico, não forma filme em temperatura ambiente;
- Contato com os olhos: Lavar com água em abundância e procurar um oculista;
- Ingestão: Beber água em abundância e procurar orientação médica.



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meio de extinção apropriado: CO₂, Pó químico, Névoa de água e água;
- Meio de Extinção não Recomendados: Jatos d'água diretamente sobre as chamas.
- Métodos Especiais de Combate a Incêndio: Resfriar recipientes fechados com água pulverizada.
- Proteção aos bombeiros: Usar roupas completas de combate e proteção respiratória autônoma (SCBA) com pressão positiva.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais: Evitar contato com a pele e olhos;
- Precauções no armazenamento: Mantenha em local bem ventilado;
- Precauções ao meio ambiente: É constituído basicamente de composto inorgânico e não miscível em água e por esta razão deve ser evitado seu contato com água de lagos e rios.
- Não se deve permitir o escoamento para o solo;
- Métodos de limpeza e remoção: O produto deve ser removido com material absorvente e recolhido em embalagens adequadamente identificadas;
- Disposição: Ver item 13 desta lista.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Ao manusear o produto recomenda-se a aplicação de técnicas de higiene e segurança industrial;
- Recomenda-se o uso de aventais, luvas de borracha e máscaras contra vapores orgânicos;
- Prevenção contra incêndio e explosão: Evitar manuseio perto de fontes de ignição.
 Armazenar em local com proteção por rede de hidrantes e extintores;
- Precauções para manuseio seguro: EPI'S conforme descrito abaixo;
- Armazenamento: Manter a embalagem fechada, em local ventilado e provido de contenção.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Nenhum controle específico é necessário;



Rua Ayrton Senna, N° 64, Bairro Maria Auxiliadora, Caruaru-PE CEP: 55038-730 Fixo: 2161-1330 Telefone: (81) 9.9255-4958 E-mail: omegascreen@outlook.com

- Parâmetros de controle específicos: Não aplicável;
- Limites de exposição ocupacional: Não aplicável;
- EPI'S: Aventais, luvas de borracha, óculos;
- Medidas de higiene: Recomenda-se lavar bem as mãos após manuseio, sempre lembrando que o produto forma filme quando seco;
- Medidas especiais de proteção: Não aplicável.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado Físico: Líquido;
- Cor respectiva ao código: Incolor;
- Odor: Acentuado, semelhante ao querosene;

Temperaturas específicas:

- Faixa de destilação: 148-216°C
- Ponto de fulgor: 38°C

Limites de explosividade no ar:

Superior: 6,0%Inferior: 0,9%

Pressão do vapor: 4,8
Densidade: 0,774g/cm³

Solubilidade:

Na água: Insolúvel;

• Em solventes orgânicos: Solúvel;

Taxa de evaporação: 0,28
Limite de odor: 1 ppm
Viscosidade: 1,15 Cst

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade: Estável sob a condições normais de uso.

Materiais/ substâncias incompatíveis: Oxidantes.



11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto atóxico.

Toxicidade aguda:

Sintomas: Pode causar dor de cabeça, náuseas, tontura e confusão mental.

• Efeitos colaterais:

Inalação: Irritação nas vias aéreas superiores.

Contato com a pele: Moderadamente irritante para a pele.

Contato com os olhos: Irritante para os olhos.

• Toxidade crônica:

Inalação: Contato prolongado com a pele pode causar dermatite.

ATENÇÃO: Produto não considerado cancerígeno para humanos, mas em caso de grande exposição, se torna.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- O transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos, devem ser feitos segundo
- as regulamentações federais e municipais existentes.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

• Produto não classificado pela ONU como produto perigoso para transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

 O transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos, devem ser feitos segundo as regulamentações federais e municipais existentes.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

 Os dados desta FISPQ refere-se a informações específicas a este produto, assim, não podendo ser válidos para combinações.