

FDS

Produto: Fixador **Linha**: Auxiliar

Código de produto: PA1012 Data:07/11/2023

Químico responsável: Victor Jardel CRQ: 01.3.01058

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

• FIXADOR

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: Produto a base de melamina-formaldeído modificada.

Ingredientes que apresentam perigo:

Substância: N.A.

Mistura: $\ge 30\% - 40\% - oxidietanol$, CAS: 111-46-6

>= 0,5% - 1% - Fomaldeído, CAS: 50-00-0

3. PERICULOSIDADE DO PRODUTO

• Classificação da substância ou mistura:

De acordo com a ABNT NBR 14725 (GHS).

• Oxidietanol:

Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4 – Nocivo se ingerido;

Toxicidade sistêmica em órgão alvo após exposição repetida — Categoria 2 — Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada;



• Formaldeído:

Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 3 – Tóxico se inalado;

Toxicidade aguda – Oral – Categoria 3 – Tóxico se ingerido;

Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 3 – Tóxico em contato com a pele;

Mutagenicidade em células germinativas – Categoria 2 – Suspeito de provocar defeitos genéticos;

Carcinogenicidade – Categoria 1B – Pode provocar câncer;

Corrosão à pele - Categoria 1 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

Sensibilização à pele – Categoria 1 – Pode provocar reações alérgicas na pele.

ELEMENTOS DE ROTULAGEM GHS

Pictogramas:



Frases de Perigo:

- H302 Nocivo se ingerido;
- H317 Pode provocar reações alérgicas na pele;
- H350 Pode provocar câncer;
- H373 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Frases de Precaução:

Reação:

- P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização;
- P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança;
- P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial.
- P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.



- P308+P313 Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico;
- P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.
- Outros itens que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação: Conduzir a vítima para o local de ar fresco. Respiração difícil ou ausente, administrar oxigênio. Procurar atendimento médico.
- Contato com a pele: Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar abundantemente por pelo menos 20 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência.
- Contato com os olhos: Enxágue com água em abundância por pelo menos 20 minutos, mantendo pálpebras separadas. Usar preferencialmente um lavador de olhos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico imediatamente e leve esta FISPQ.
- Ingestão: Não provocar vômito. Consulte um médico imediatamente e leve esta FISPQ.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não conhecidos.
- Notas para o médico: O tratamento emergencial assim como o tratamento médico após superexposição deve ser direcionado ao controle do quadro completo dos sintomas e das condições clínicas do paciente. Tratamento sintomático. Não há antídotos específicos.
- Proteção dos brigadistas: Nas operações de resgate utilizar equipamento autônomo de proteção respiratória.

5. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Meio de proteção: Usar equipamento de proteção Individual: Botas, luvas de borracha, óculos de segurança ou viseira herméticos (com ventilação indireta) para produtos químicos.
- Precauções com o Meio Ambiente: Não dispor de lixo comum. Recomenda-se a incineração em instalações autorizadas e de acordo com a legislação ambiental



vigente.

- Método de Limpeza: Absorver o produto com material absorvente o inerte e recolhê-lo em tanques de emergência. O produto absorvido deve ser disposto em local apropriado.
- Precaução de perigos: Embalagens que não se consigam limpar, devem ser eliminadas conforme a legislação local vigente.

6. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções pessoais: Isolar a área. Manter afastadas pessoas sem função no atendimento de emergência. Sinalizar o perigo e avisar as autoridades locais competentes. Não respirar os vapores. Posicionar-se de costas para o vento.

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado, mantenha distância segura e evite exposição ao produto.
 Evacuar a área tendo o vento pelas costas.
- Para o pessoal de serviço de emergência: Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evitar inalação e contato com a pele e os olhos. Manter longe e eliminar todas as fontes de ignição (chamas, fagulhas).
 Não fumar. Utilizar equipamento de proteção adequado (incluindo equipamento de proteção individual) conforme descrito na seção 8. Evitar que o produto se espalhe pelo ambiente.
- Meio de proteção: Óculos de segurança herméticos para produtos químicos, botas, luvas e roupas de proteção impermeáveis e proteção respiratória adequada.
- Medidas de emergência: Circundar o produto derramado com diques de terra. Se indicado, posicionar as embalagens com o lado do vazamento para cima.
- Precauções ao meio ambiente: Se possível, estancar o vazamento, evitando-se assim o
 contato com a pele e roupas. Impedir que o produto ou as águas de atendimento a emergência
 atinjam cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento



significativo contê-lo com diques de terra, areia ou similar.

• Método e materiais para a contenção e limpeza:

Não utilizar água sem orientação específica.

• Recuperar o máximo do produto possível. Recolher através de aspiração em um

recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado, para posterior reciclagem ou eliminação.

- Absorver o produto derramado com terra seca ou absorvente seco.
- Não jogar água. Recolher o material absorvido do solo e o material contaminado em recipientes independentes.
- Não descartar em sistemas de esgoto. Não dispor em lixo comum. A disposição final desse material deverá ser acompanhada de acordo com a legislação ambiental vigente.

7. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Manuseio: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) para evitar o contato direto com o produto. Providenciar ventilação local exaustor onde os processos assim o exigirem. Aterrar eletricamente os elementos condutores de sistema em contato com o produto.
- Precauções para manuseio seguro: Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial, manusear em baixas temperaturas.
- Armazenamento: O armazenamento deve ser em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha a menor quantidade possível armazenada.

8. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Captar vapores no ponto de emissão. Assegurar boa ventilação no local de trabalho.
- Limites de exposição ocupacional: 2,2' Oxidietanol:

§ UK – EH40/2005 (WEL) – LTE (8h): 101mg/m³, 23ppm.

§ DE – TRGS 900 (MAK) – LTE (8h): 44mg/m³, 10ppm.



Fomaldeído:

- § US ACGIH (TLV) STEL:C 0,3 ppm Notas: SEM; A2.
- § UK EH40/2005 (WEL) LTE (8h): 2,5mg/m³, 2ppm STEL (15 min): 2,5mg/m³, 2ppm.
- § DE TRGS 900 (MAK) LTE (8h): 0,37mg/m³, 0,3 ppm STEL (15 min): 0,74mg/³, 0,6 ppm.
- § FR VLPE LTE (8h): 0,5 ppm STEL (15 min): 1 ppm ACGIH STEL:C 0,3 ppm Notas: (SEM), A2 URT e irritante para olhos.

DNEL

§ 2,2' – oxidietanol. Trabalhador industrial: 60 mg/m3 - Trabalhador profissional: 60 mg/m3 - População geral: 12 mg/m3 - Frequência: a longo prazo, efeitos locais por inalação humana. Trabalhador industrial: 106 mg/kg - Trabalhador profissional: 106 mg/kg - População Geral: 53 mg/kg - Frequência: a longo prazo, efeitos sistémicos, pele humana.

PNEC

- § 2,2' Oxidietanol. Água doce: 10 mg/l Água marinha: 1 mg/l Liberação intermitente: 10 mg/l STP 199,5 mg/l Sedimentos de água doce: 20.9 mg/kg Solo (agricultura): 1,53 mg/kg
- Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora (com renovação de ar), de forma de manter a concentração dos vapores inferiores ao limite de tolerância.
- Proteção respiratória: Utilizar proteção respiratória adequada. (ref. EN 136, EN 140, EN 141, EN 143, EN 149, EN 405).
- Proteção das mãos: Luvas resistentes à produtos químicos (EN 374). Quando



contato frequente ou prolongado ocorrer, é recomendado o uso de luvas como por exemplo: Neoprene, Borracha nitrílica/butadieno (nitrilo ou NBR). Cloreto de polivinil (PVC ou vinil). Como indicação geral é sugerido para contato rápido ou para salpicos (recomendável no mínimo proteção 2, correspondente a > 30 minutos de tempo de permeação de acordo com EN 374): Borracha nitrílica (NBR >=0,4mm de espessura); para contato direto e prolongado (recomendado: índice de proteção 6, correspondente > 480 minutos de permeação de acordo com EN 374): borracha nitrílica (NBR >= 0,7mm de espessura). Essas informações são baseadas em referências de literatura e nas informações fornecidas pelos fabricantes de luvas ou por analogia com substâncias ou misturas semelhantes.

- Proteção dos olhos: Óculos de segurança herméticos para produtos químicos. (ref. EN166, EN 140, EN 175).
- Proteção da pele: Roupa protetora que garanta a proteção total da pele, por exemplo algodão, borracha, PVC, viton. (ref. EN 340).

9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Estado Físico: Líquido;
- Cor: N.A.;
- pH: 9.0 11.0 (10% água);
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível;
- Taxa de evaporação: Não disponível;
- Inflamabilidade: Não disponível;
- Limite inferior/superior de inflamabilidade e explosividade: Não disponível;
- Pressão de vapor: Não disponível;
- Solubilidade em água: Solúvel em água;
- Odor: Característico;
- Densidade: 1,23 g/cm³;
- Coeficiente de partição n octanol/água: Não disponível;
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: > 100 °C;
- Temperatura de autoignição: Não disponível;
- Temperatura de decomposição: Não disponível;

Viscosidade: máx. 200 cP;

Ponto de fulgor: Não se aplica.

Solubilidade em água: Dispersível.

10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Possibilidade de reações perigosas: Estável em condições normais.
- Reatividade: Estável em condições normais.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Estável em condições normais. Por combustão completa se desenvolvem fumos nocivos.
- Estabilidade química e reatividade: Estável em condições normais.
- Condições a serem evitadas: Estável em condições normais.
- Materiais/substâncias incompatíveis: Não conhecidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: DL₅₀ Oral rato > 300mg/kg.

Dados dos principais componentes:

§ 2,2' – oxidietanol: DL₅₀ Oral rato = 16500mg/kg.

 $\$ DL₅₀ Pele coelho = 11890mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Pode causar leve irritação.

- Dados dos principais componentes:
- § 2,2' oxidietanol: Não irritante.
 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar leve irritação.

Dados dos principais componentes:

- § 2,2' oxidietanol: Não irritante.
 - Sensibilização respiratória ou à pele: Causa sensibilização.



Dados dos principais componentes:

§ 2,2' – oxidietanol: EU – B.6 pele porquinho da índia – Não sensibilizante.

 Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Dados dos principais componentes:

§ 2,2' – oxidietanol: OECD 474 ratazana– não mutagênico.

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer.

Dados dos principais componentes:

§ 2,2' – oxidietanol: NOAEL = 750mg/kg – Duração: >90 dias.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Dados dos principais componentes:

§ 2,2' – oxidietanol: NOAEL – Oral rato = 2200mg/kg.

- Toxicidade para órgão alvos específicos- exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos - alvos específicos por exposição única.
- Toxicidade para órgão alvos específicos- exposição repetida: Pode provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Dados dos principais componentes:

§ 2,2' – oxidietanol: NOAEL – Oral rato = 100mg/kg – Duração: > 90 dias.

• Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTO E IMPACTOS DO PRODUTO



ECOTOXICIDADE:

- Efeitos sobre organismos aquáticos:
- § CL50 > 100 mg/l espécies aquáticas (de acordo com os critérios do regulamento CLT).

Informação ecológica das principais substâncias encontradas no produto:

- § 2,2' oxidietanol: CL50 Peixes = 75200 mg/l Duração 96 h.
- § EC 50 Daphnia > 1000 mg/l Duração

PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: Dados não avaliados.

Informação ecológica das principais substâncias encontradas no produto:

§ 2,2' - Oxidietanol: Rapidamente degradável - Ensaio: OECD 301B - Duração: 28 dias - 70%

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: Dados não avaliados.

MOBILIDADE NO SOLO: Informação ecológica do produto: Não disponível.

Informação ecológica das principais substâncias encontradas no produto: 2,2' – oxidietanol: muito alta – teste: Koc 1.

Compartimento alvo do produto: Informações ecológicas do produto: Dados não disponíveis.

OUTROS EFEITOS ADVERSOS: Não conhecidos. Utilizar de acordo com as boas práticas de fabricação evitando que o produto seja liberado ao meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Descarte de resíduos: O descarte deve ser realizado em aterros licenciados ou por incineração de acordo com regulamentações federais, estaduais e locais.

Interdições/Embalagens usadas: Não reutilizar as embalagens. Esvaziá-las completamente antes da eliminação.



inam omegasereeng outlook.com

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Terrestre: Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Férrea/rodoviária: Produto não regulamentado.

Via marítima: Produto não regulamentado.

Via aérea: Produto não regulamentado.

Nota: As prescrições regulamentares acima referidas são aquelas que se encontram em vigor no dia da atualização. Tendo em vista a constante evolução das regulamentações aconselhamos sempre assegurar-se da validade da mesma junto a vossa agência comercial.

15. REGULAMENTAÇÕES

Atende as legislações/regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente.

Esta ficha de informações de produtos químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

As informações indicadas aqui referem-se às principais prescrições aplicáveis ao produto. O utilizador deve ficar atento à existência de outras disposições que complementem estas prescrições. Recomenda-se ter em conta qualquer tipo de medidas ou disposições de possível aplicação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES



As informações aqui contidas relacionam-se somente ao material específico identificado. As informações são confiáveis até a data desta FISPQ. Elas foram elaboradas de boa fé. É chamada a atenção dos utilizadores sobre os riscos eventualmente encontrados quando um produto é utilizado para outros fins que não aqueles que se conhecem. É de inteira responsabilidade do utilizador a tomada de precauções ligadas à utilização do produto. O conjunto das regulamentações mencionadas tem simplesmente como alvo ajudar o utilizador a cumprir as obrigações que lhe incumbem quando da utilização de produto químico. O utilizador não está isento de cumprir outras obrigações legais acerca do armazenamento e da utilização do produto além das mencionadas, pelas quais ele é o único responsável.

N.A - Não se aplica

N.D. - Não determinado.



