

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**1.1 Identificação do produto**

Nome do produto: **MANTA LÍQUIDA**
Cores: Branca e Cinza

1.2 Utilizações identificadas relevantes da mistura Utilizações identificadas: Este material é um impermeabilizante utilizado em alvenaria.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa: GT Indústria de Impermeabilizantes Importação e Exportação Ltda
Endereço: Av. das Indústrias, 300
Bairro: Distrito Industrial de Alvorada
Alvorada/ RS – CEP: 94834-660
Site: www.tedox.com.br
Telefone para contato: (51) 3490-4475

1.4 Informações em caso de emergência:

Telefone de emergência: Centro de Informações Toxicológicas – RS: DDG 08007213000

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**2.1 Classificação da substância ou mistura:****De acordo com os critérios do GHS (ONU)**

Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos: Cat. 2A
Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 3
Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 3
Sensibilizante para a pele: Cat. 1ª

2.2 Elementos de rotulagem, segundo GHS

Palavra de Advertência: ATENÇÃO

2.3 Advertência de perigo:

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H319 - Provoca irritação ocular grave.
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

2.4 Advertência prevenção:

P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P273 - Evitar a liberação para o ambiente.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ protecção ocular/ protecção facial.
P264 - Lavar cuidadosamente as partes do corpo contaminadas após manuseamento.
P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.
P362 + P364 - Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

2.5 Outros Perigos: Disponibiliza-se nesta seção informações aplicáveis sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma mistura.

Nome do produto: ANTI-CUPIM

Ingrediente	Faixa de Concentração (%)	Nº CAS
Diuron	> 0 % - < 0,1 %	330-54-1
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	> 0 % - < 0,1 %	2634-33-5
2-octil-2H-isotiazole-3-ona	> 0 % - < 0,1 %	26530-20-1

4. Medidas de Primeiro Socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com bastante água, mantendo as pálpebras afastadas por no mínimo 15 minutos.

Contato com a pele: Remover imediatamente todas as roupas contaminadas. Lavar a pele com água em abundância e sabão neutro, por no mínimo 15 minutos. Lavar as roupas antes de reutilizar.

Ingestão: Se ingerido, lavar a boca com água em abundância e providenciar atenção médica imediata. Não induzir ao vômito, a não ser por orientação médica.

Inalação: Remover a pessoa para o ar fresco (ambiente ventilado). Mantenha a pessoa calma, em repouso, e em posição inclinada, afrouxando a roupa. Se a vítima estiver com dificuldade de respirar, aplicar respiração artificial rica em oxigênio. Consultar imediatamente um médico.

Informações ao Médico: O produto contém inseticida Piretróide, Corante Asfáltico, solvente derivado de Petróleo. Pode causar distúrbios sensoriais cutâneos, hipersensibilidade e neurite periférica. A ingestão pode causar náuseas, vômitos, contração abdominal e dores de cabeça. Anti-histamínico é o antídoto e o tratamento é sintomático.

5. Medidas de Combate a incêndio

5.1 Meio de extinção adequado: dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool, pó extintor, água pulverizada

5.2 Meios de extinção não apropriados: jato de água

5.3 Perigos específicos: Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

5.4 Indicações adicionais: Resfriar os recipientes fechados que se encontrarem nas proximidades do incêndio. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto.

5.5 Equipamento especial de proteção para os bombeiros: Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções com as Pessoas: Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Utilizar respirador com cartuchos químico para vapores orgânicos NIOSH 6003, além de avental, botas e luvas protetoras de PVC ou Borracha.

6.2 Métodos para limpeza: Estancar o vazamento, conter a porção vazada, absorvendo com papel ou outro material absorvente.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio: Manter as embalagens fechadas. Evitar o contato com o corpo. Manter o ambiente arejado. Não reutilizar a embalagem.

7.2 Armazenagem: Armazenar em área específica com identificação de riscos, longe de alimentos, crianças e animais domésticos.

8. Controle de exposição e proteção individual

Utilizar equipamento de proteção individual, conforme orientação abaixo:

Proteção respiratória: Respirador com filtro químico para vapores orgânicos.

Proteção das mãos: Luvas de PVC ou Nitrílicas.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção para produtos Químicos.

Proteção da pele e do corpo: Roupas que cubram o corpo, avental de PVC e botas de borracha.

Medidas de higiene: Manter lava-olhos e chuveiro de segurança disponíveis. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto e antes da troca de roupa e banho.

9. Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedade física e químicas

Estado Físico	Líquido viscoso
Cor	Branco e cinza
Odor	Característico
Densidade	Dados não disponíveis.
Ponto de Fulgor	Dados não disponíveis.
Pressão de vapor	20°C – 50°C
Inflamabilidade	Não inflamável
Miscibilidade	Dados não disponíveis.

10. Estabilidade e reatividade:

10.1 Estabilidade Química: O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

10.2 Materiais incompatíveis: Manter afastado de materiais fortemente ácidos ou alcalinos bem como de oxidantes para evitar reações exotérmicas.

A altas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos. Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

10.3 Condições a evitar: Evitar luz solar direta. Evitar o congelamento

10.4 Reações perigosas: Não reage perigosamente quando armazenado e manuseado conforme prescrito.

11. Informações toxicológicas:

11.1 Toxicidade aguda Avaliação da toxicidade aguda: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

11.2 Efeitos locais Avaliação de efeitos irritantes: Não é irritante para a pele. Em contato com os olhos causa irritação.

11.3 Avaliação para outros efeitos agudos Avaliação para outros efeitos agudos: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

11.4 Sensibilização Avaliação de efeitos sensibilizantes: Possível sensibilização após contato com a pele.

11.5 Sensibilização Avaliação de efeitos sensibilizantes: Possível sensibilização após contato com a pele.

11.6 Carcinogenicidade Avaliação de carcinogenicidade: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

11.7 Toxicidade na reprodução Avaliação de toxicidade na reprodução: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

11.8 Toxicidade para o desenvolvimento Avaliação da teratogenicidade: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

11.9 Toxicidade crônica Avaliação da toxicidade após administração repetida: Baseado em dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

11.10 Perigo por aspiração Avaliação da toxicidade por aspiração: Não se espera qualquer risco de aspiração.

12. Informações ecológicas

12.1 Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados. Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água.

12.2 Bioacumulação: Dados não disponíveis.

12.3 Mobilidade: Dados não disponíveis.

13. Considerações sobre destinação final:

13.1 Sobras do produto: Observar as prescrições legais locais e nacionais. Sem descarte por meio de sistemas de esgoto ou águas residuais

13.2 Embalagens: Não reutilizar a embalagem para acondicionamento de outros produtos. Não descartar no meio ambiente. Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser

eliminadas como a substância/o produto.

14. Informações sobre transporte

14.1 Terrestre

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

14.2 Aéreo

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte

15. REGULAMENTAÇÕES

Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (UE): não

FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2:2019.

FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-4:2014.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 Termo de Responsabilidade

Os dados e informações aqui transcritos se revestem de caráter meramente complementar, fornecidos de boa-fé. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto. Prevalece sobre os dados contidos o disposto nos regulamentos governamentais existentes.