

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ANTI MOFO NOVOTOM

Código interno: 6473 Data da elaboração: 14/09/2023 REV: 00

Empresa: FLEXOTOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA.

Endereço: Jose Beira da Silva

Complemento: 75

Bairro: Arruda

Cidade: Colombo

Estado: PR

CEP: 83401-520

Telefone/Fax: (41) 3656-5656

Telefone Emergência: (41) 3656-5656

E-mail: contato@flexotom.com.br

Site: www.flexotom.com.br / www.tintasnovotom.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação GHS

Toxicidade aguda, Oral	(Categoria 3)
Corrosão cutânea	(Categoria 1B)
Lesões oculares graves	(Categoria 1)
Toxicidade aguda para o ambiente aquático	(Categoria 1)
Toxicidade aguda, Oral	(Categoria 3)
Toxicidade aguda, Dérmico	(Categoria 4)

Elementos da etiqueta GHS, incluindo declarações de prevenção

Pictograma



Palavra de advertência Perigo

Frases de Perigo

H301 Tóxico por ingestão.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

Frases de Precaução

Prevenção

- P260 Não respirar as poeiras ou as névoas.
- P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.
- P273 Evitar a libertação para o ambiente.
- P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/proteção facial.

Resposta

- P301 + P310 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. Enxaguar a boca.
- P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
- P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um ducha.
- P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.
- P305 + P351 + P338 + P310 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.
- P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral

Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Em caso de inalação

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial.

Consultar um médico.

Em caso de contato com a pele

Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar com sabão e muita água.

Transportar imediatamente paciente para um Hospital. Consultar um médico.

Se entrar em contato com os olhos

Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.

Em caso de ingestão

NÃO provoca vômito. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Tosse, Respiração superficial, Dor de cabeça, Náusea, Vômitos

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Dados não disponíveis

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

Outras informações

Dados não disponíveis

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Pôr uma proteção respiratória. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Evitar de respirar o pó.

Precauções a nível ambiental

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a formação de pó e aerossóis. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado higroscópico estocar sob gás inerte.

Utilização(ões) final(is) específica(s)

Dados não disponíveis

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Límites de exposição ocupacional

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

Controle da exposição

Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção ocular/ facial:

Mascaras de proteção e óculos de segurança. Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas.

Proteção da pele

Manusear com luvas. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório . Lavar e secar as mãos.

Proteção do corpo

Fato completo de proteção para produtos químicos, O tipo de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

Proteção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de partículas do tipo N100 (E.U.A.) ou cartuchos de respiração do tipo P2 (EN 143) como apoio a controles de engenharia. Se o respirador for o único meio de proteção, usa um respirador de ar de cobertura facial total. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado físico:** líquido
- **Forma:** líquido
- **Cor:** incolor
- **Odor:** Odor característico
- **pH:** acima de 7,0

- **Limite de Odor:** não disponível.
- **Ponto de fusão:** não disponível
- **Ponto de ebulição inicial e faixa:** não disponível.
- **Ponto de fulgor:** não aplicável
- **Taxa de evaporação:** não aplicável
- **Taxa de Combustão:** não aplicável
- **Inflamabilidade (sólido; gás):** não disponível.
- **Densidade de vapor:** não aplicável
- **Pressão de vapor:** não aplicável
- **Solubilidade:** Produto solúvel em água
- **Densidade relativa:** não disponível.
- **Coefficiente de participação:** não disponível
- **Temperatura de autoignição:** não disponível
- **Temperatura de decomposição:** não disponível
- **Viscosidade:** não disponível.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: estável sob condições normais de uso e estocagem

Reações perigosas: Reage com produtos químicos fortes oxidantes.

Produtos perigosos de decomposição: A combustão do produto (em caso de incêndios) poderá produzir vapor d' água, CO₂, (dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono) e gases tóxicos.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Inalação: Quando inalados os vapores são irritantes e depressores do SNC e seus efeitos vão desde dor de cabeça, vertigens, náuseas, tontura, confusão, incoordenação, inconsciência e edema pulmonar até coma e a morte em exposições severas.

Pele: O contato com a pele causa o ressecamento, podendo provocar irritação e dermatites.

Olhos: Vapores causam irritação dos olhos.

Ingestão: No vômito o principal risco é a pneumomonite química, edema pulmonar e hemorragia conseqüente à aspiração para as vias aéreas.

Efeitos: O distúrbio mais comum em longo prazo é a irritação do trato respiratório.

Efeitos Específicos: Produto não apresenta características mutagênicas, teratogênicas ou cancerígenas.

Indicadores Biológicos: N.A.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Impacto ambiental: Produto com aspecto potencial para contaminação do solo e água. Deve ser armazenado em local apropriado com sistema de contenção. Tóxicos para os organismos aquáticos.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: deve ser absorvido com areia, terra, serragem.

Restos de produto: Material recolhido deve ser incinerado de acordo com regulamentação local ou trato em estação de efluentes.

Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens. As embalagens vazias devem ser lavadas adequadamente e entregues nos centros de recolhimento de embalagens para produtos agrotóxicos de sua região.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nº da ONU: 3265

Nome Apropriado para embarque: Líquido Corrosivo, ácido Orgânico, N.E.

No Risco / Classe de Risco: 8 (Corrosivo)

Grupo embalagem: II

Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora no 26 do Ministério do Trabalho.

Frases de Risco: Atenção: Evitar exposição – obter instruções especiais antes do uso.

Frases de segurança:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.

Após contato com a pele, lavar imediatamente com água em abundância e sabão.

Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem com etiqueta.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água e consultar o médico.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora no 26 do Ministério do Trabalho.

Frases de Risco:

Atenção: Evitar exposição – obter instruções especiais antes do uso.

Frases de segurança:

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado. Após contato com a pele, lavar imediatamente com água em abundância e sabão. Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem com etiqueta. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água e consultar o médico.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químicos foram obtidas a partir de literaturas e legislação específica sobre matérias primas/ingredientes. Por este motivo, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantida expressa ou implicitamente pelo produtor. Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte, devem obedecer às disposições desta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico, bem como, de outras fontes literárias e da legislação vigente sobre matérias primas/ingredientes.