
THMIX

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: THMIX
Fabricante: MOMENTIVE
Distribuidor no Brasil: COSMOTEC® International Especialidades Cosméticas Ltda.
Rua: João Alfredo, 926 – Cid. Ind. Satélite Cumbica
CEP: 07224-120 – Guarulhos – SP
Tel.: (11) 2465-3399 / Fax: (11) 2412-3636
Tel.: (24hs) SUATRANS COTEC: 0800-7077022
E-mail: cosmotec@cosmotec.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de acordo com GHS / CE 1272/2008

Classificação de perigo do produto químico: Não classificado.

Elementos apropriados da rotulagem:

Símbolo: N/A

Palavra de Advertência: N/A

Frases de Perigo: N/A

Frases de Precaução: N/A

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura

INCI Name	CAS N°	Concentração (%)	Classificação de Perigo	Sistema de Classificação utilizado
CYCLOPENTASILOXANE	541-02-6	87 - 89%	Não classificado	EC 1272/2008 (GHS)
DIMETHICONOL	70131-67-8	11 - 13%	Não classificado	EC 1272/2008 (GHS)

THMIX

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remover para o ar fresco. Se houver dificuldade na respiração procurar um médico.

Contato com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar com bastante água.

Contato com os olhos: Lavar bem os olhos com bastante água por aproximadamente 15 minutos. Remova lentes de contato se necessário procure orientação médica.

Ingestão: Lave a boca com água. Não dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induzir o vômito. Beber 1 ou 2 copos de água e procurar orientação médica.

Ações que dever ser evitadas: Não determinado.

Proteção para o prestador de socorros: O Socorro deverá ser feito por pessoas treinadas, não colocando se em risco. Pode ser perigoso para o socorrista que esteja fazendo respiração boca a boca.

Notas para médico: Em caso de incêndio e inalação dos produtos da decomposição, os sintomas podem ser retardados. Neste caso a pessoa exposta deve permanecer em observação médica por 48 horas.

Ações que dever ser evitadas: Dados não disponíveis

Proteção para o prestador de socorros: Ao prestar os primeiros socorros, sempre se proteja da exposição a substâncias químicas ou doenças transportadas pelo sangue, usando luvas máscaras e proteção para os olhos. Para fornecer RCP use o bocal, sacos de ressuscitação, máscaras de bolso e outros dispositivos de ventilação. Depois de prestar os primeiros socorros, lave a pele exposta com água e sabão.

Notas para médico: Tratamento sintomático

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: recomenda-se a utilização de um extintor com agente adequado para incêndios.

Meios de extinção não recomendados: Não determinado.

Perigos específicos: Não determinado.

Métodos especiais de Combate ao Incêndio: Isolar a área e retirar as pessoas do local. Nenhuma ação deve ser tomada por pessoas que não tenha treinamento adequado. Manter as embalagens resfriadas com jato de água, caso estejam expostas às chamas. Evitar inalar vapores e fumaças

Proteção das pessoas envolvidas no combate ao incêndio: Utilizar equipamentos de proteção adequados e respiradores autônomos (SCBA), com proteção fácil completa e modo de pressão positiva.

Perigos específicos da combustão do Produto Químico: Dados não disponíveis

THMIX

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Remoção de fontes de ignição, prevenir o contato com a pele e olhos: Usar equipamentos de proteção individual conforme o item 8 desta FISPQ”.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto entre no sistema de esgotos, não deixar que atinja águas de esgoto, solo ou águas subterrâneas.

Procedimento de emergência e sistema de alarme: Dados não disponíveis

Métodos para limpeza: Coletar mecanicamente o material com uso de materiais absorventes. Colocar o material coletado em um recipiente devidamente etiquetado. Eliminar de acordo com as regulamentações.

Prevenções de Perigos Secundários: Dados não disponíveis

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos

Pequenos Vazamentos: Coletar mecanicamente o material com uso de materiais absorventes. Colocar o material coletado em um recipiente devidamente etiquetado. Eliminar de acordo com as regulamentações.

Grandes Vazamentos: Parar o vazamento se isto por possível fazer com segurança. Coletar mecanicamente o material com uso de materiais absorventes. Colocar o material coletado em um recipiente devidamente etiquetado. Eliminar de acordo com as regulamentações.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas técnicas:

- Prevenção da exposição do Trabalhador: Ventilação adequada no local, prevenir a formação de gases e vapores.
- Prevenção de incêndio e explosão: Evitar fontes de ignição

Precauções e Orientações para Manuseio Seguro: Evitar o contato com a pele e os olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto, lavar as mãos após o manuseio do produto. Remover roupas contaminadas e equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação

Armazenamento

Medidas técnicas

Condições Adequadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, alimentos. Mantenha as embalagens bem fechadas.

Condições que devem ser evitadas: Dados não disponíveis

Materiais para embalagem:

Recomendadas: Dados não disponíveis

THMIX

Inadequadas: Dados não disponíveis

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle Específicos

Limites de controle ocupacional: Não determinado

Indicadores biológicos: Não determinado

Outros limites e valores: Não determinado

Medidas de Controle de Engenharia: Providenciar uma ventilação local. Chuveiro de Emergência e lava olhos próximos a estação de trabalho

Equipamento de proteção individual apropriado

- *Proteção respiratória:* Não necessário em condições normais de uso.
- *Proteção dos olhos/face:* Usar óculos de proteção, com proteção lateral.
- *Proteção de corpo e pele:* Usar roupas de trabalho
- *Proteção para mãos:* Usar luvas impermeáveis

Precauções especiais: Dados Não disponíveis

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o trabalho, lavar as mãos antes dos intervalos e depois do trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido
Cor:	Inodoro
Odor:	Fraco
pH	Dados não disponíveis
Ponto de fusão/ Congelamento:	Não determinado
Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Dados não disponíveis
Ponto de fulgor:	74 °C
Inflamabilidade	Dados não disponíveis
Limite inferior de inflamabilidade ou explosividade	Dados não disponíveis
Limite superior de inflamabilidade ou explosividade	Dados não disponíveis
Pressão de Vapor:	Dados não disponíveis
Densidade Relativa:	0,9596 à 25 °C
Solubilidade:	Dados não disponíveis

THMIX

Coefficiente de partição (n-octanol/água)	Dados não disponíveis
Temperatura de Decomposição	Dados não disponíveis
Viscosidade:	Dados não disponíveis
Taxa de Evaporação:	> 1

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reatividade: Dados não disponíveis

Possibilidade de Reações Perigosas: Polimerização perigosa não ocorre.

Condições a serem evitadas: Manter longe de fontes de ignição - Não fumar.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Dados não disponíveis

Produtos perigosos da decomposição: Óxidos de carbono, óxidos de silício. As medições em temperaturas acima 150°C em presença de ar (oxigênio) têm mostrado que pequenas quantidades de formaldeído são formados devido à degradação oxidativa.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda: Dados não Disponíveis

Corrosão/irritação da pele: Dados não Disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular: Dados não Disponíveis

Sensibilização respiratória ou da pele: Dados não Disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas: Dados não Disponíveis

Carcinogenicidade: Dados não Disponíveis

Toxicidade à reprodução e lactação: Dados não Disponíveis

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única; Dados não Disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específico – exposição repetidas: Dados não Disponíveis

Perigo por aspiração: Dados não Disponíveis

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade: Dados não Disponíveis

Persistência e degradabilidade: Dados não Disponíveis

THMIX

Potencial bioacumulativo: Dados não Disponíveis

Mobilidade no solo: Dados não Disponíveis

Outros efeitos adversos: Dados não Disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: De acordo com as regulamentações das autoridades locais, encaminhar para uma estação de incineração de resíduos, para eliminação. Observar legislação local vigente.

Resto de produtos: De acordo com as regulamentações das autoridades locais, encaminhar para uma estação de incineração de resíduos, para eliminação. Observar legislação local vigente.

Embalagem usada: De acordo com as regulamentações das autoridades locais, encaminhar para uma estação de incineração de resíduos, para eliminação. Observar legislação local vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre (ADR/RID): Não Classificado

Hidroviário (IMO/IMDG): Não Classificado

Aéreo (ICAO/IATA): Não Classificado

15. REGULAMENTAÇÕES

Observar legislação local vigente.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha de segurança destinam-se exclusivamente a prováveis exigências de segurança e baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos. Os usuários devem considerar estes dados somente como complemento a outras informações coletadas por eles, e devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando-se em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.

Informações obtidas da MSDS do Fornecedor: na versão 2.0 da revisão de 20/08/2014.