









Nome do Produto: METAUPON KMT 30 MB

Revisão: 00 Data: 25/04/2022 Página 1/6

1 - Identificação

Nome do Produto: METAUPON KMT 30 MB

Número da FDS: 4928

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600 Telefone para emergência: (71) 2108-8686 E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Cosméticos, produtos de higiene pessoal

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

2.1. classificação da substancia ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 2A

2.2. elementos de rotulagem

Identificador de produto

Pictogramas:



Palavra de sinalização

AVISO

Declarações de perigo

H319 - Provoca irritação ocular grave

Declarações de precaução - UE (§28, 1272/2008)

P280 - Use proteção para os olhos/proteção facial

P264 - Lave bem após o manuseio

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continuar a enxaguar

P337 + P313 - Se a irritação ocular persistir: consulte um médico

2.3. Outros perigos

Nenhum conhecido











Nome do Produto: METAUPON KMT 30 MB

Revisão: 00 Data: 25/04/2022 Página 2/6

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1 Mistura

Nome químico : Água EINECS: 231-791-2

Nº CAS: 7732-18-5 **Peso-%**: 56-66

Classificação de acordo com Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]: Não Classificado

ALCANÇAR cadastro número: Isento , Anexò IV

Nome químico: Sódio Metil Cocoil Taurato

EINECS: 263-174-9 N° CAS: 61791-42-2 Peso-%: 29-31,5

Classificação de acordo com Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]: Olho Irrit. 2 (H319)

ALCANÇAR cadastro número: 01-2119976339-21-XX -XX

Nome químico : Cloreto de Sódio EINECS: 231-598-3

EINECS: 231-598-3 Nº CAS: 7647-14-5 Peso-%: 5,5-8,5

Classificação de acordo com Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]: Não classificado

ALCANÇAR cadastro número: 01-2119976339-21-XX-XX Texto completo das frases H e EUH: consulte a seção 16

NOTA

O número de registro REACH corresponde ao CAS#: 1471313-51-5

4 - Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Fornecimento de ar fresco; consulte o médico em caso de queixas.

Contato com a pele: Lave imediatamente com água e sabão e enxágue bem.

Contato visual: Enxaguar os olhos abertos em água corrente por alguns minuntos. Então consulte um médico.

Ingestão: Chame um médico imediatamente.

4.Ž. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas semelhantes a asma e/ou alérgicos cutâneos.

4.3. Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Notas ao médico Trate sintomaticamente.

5 - Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Use métodos de extinção de incêndio adequados às condições do ambiente. Espuma de pulverização de água. Dióxido de carbono

Pó extintor.

Meios de extinção inadequados

Não use jato de água pesada.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Monóxido de Carbono (CO) Óxidos de Nitrogênio (NOx) Dióxido de Enxofre (SO2)

5.3. Conselhos aos bombeiros

Use dispositivo de proteção respiratória autônomo.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Precauções pessoais

Use roupas de proteção. Óculos de segurança de vedação hermética. O material das luvas deve ser impermeável e resistente ao produto/ à substância/ à preparação. Devido à falta de testes, nenhuma recomendação ao material da luva pode ser dada para o produto/ a preparação/ a mistura química. Seleção do material da luva considerando os tempos de penetração, taxas de difusão e degradação. Usar equipamento respiratório adequado em caso de ventilação inadequada.

Para socorristas

Use a proteção individual recomendada na Seção 8.











Nome do Produto: METAUPON KMT 30 MB

Revisão: 00 Data: 25/04/2022 Página 3/6

6.2. precauções ambientais

Impedir a entrada em esgotos/águas superficiais ou subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos de Contenção Métodos para limpeza

6.4. Referência a outras seções

Evite mais vazamentos ou derramamentos se for seguro fazê-lo. Recolher mecanicamente, colocando em recipientes apropriados para eliminação. Consulte a seção 7 para obter informações sobre manuseio seguro. Consulte a seção 8 para obter informações sobre équipamentos de proteção individual Consulte a seção 13 para obter informações sobre descarte.

7 - Manuseio e armazenamento

7.1. Cuidados para manuseio seguro

Tratamento: Nenhuma precaução especial é necessária se usada corretamente.

Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

7.2. condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado . No caso de armazenamento mais longo, o produto tende à separação de fases, que pode ser removida por mistura intensiva. Proteger da geada. Antes de tomar as porções, todos os lotes dévem ser homogeneizados. Na embalagem original fechada, o produto mantém-se estável por pelo ménos 2 anos.

7.3. Usos finais específicos

Métodos de Gerenciamento de Risco (RMM)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança do Material

8 - Controle de exposição e proteção individual

8.1. parâmetros de controle

Nível derivado sem efeito (DNEL): Nenhuma informação disponível

Concentração prevista sem efeitó (PNEC) : Nenhumá informação disponível.

8.2. Controles de exposição

Medidas de Engenharia Remova imediatamente todas as roupas sujas e contaminadas. Lave as mãos antes dos intervalos e no final do trabalho. Evite contato com os olhos. Evita contato com os olhos e a pele.

Equipamento de proteção pessoal

Proteção para os olhos/rosto: Óculos de segurança de vedação hermética.

Proteção para as mãos: O material das luvas deve ser impermeável e resistente ao produto/ à substância/ à

preparação. Devido à falta de testes, nenhuma recomendação ao material da luva pode ser dada para o produto/ a preparação/ a mistura química. Seleção do material da luva

considerando os tempos de penetração, taxas de difusão e degradação.

Proteção da Pele e do Corpo: Roupa de manga comprida.

Proteção Respiratória: Nada solicitado. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Controles de exposição ambiental: As autoridades locais devem ser avisadas se derramamentos significativos não puderem ser contidos.

9 - Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico: Sólido Aparência: pastoso Cor: esbranquicado Odor: Característica

Limite de odor: Não determinado

Propriedade

pH: 7-9 (1% @ 20°C) ca. 36°C/ Ponto de fusão / ponto de congelamento: ca. 96,8 °F ca. 100°C/ca.

Ponto de ebulição / intervalo de ebulição: 212°F

Ponto de inflamação: > 100°C / > 212°F

Taxa de evaporação: -

Inflamabilidade (sólido, gás):-Limite de inflamabilidade no ar : -











Nome do Produto: METAUPON KMT 30 MB

Revisão: 00 Data: 25/04/2022 Página 4/6

Limite de inflamabilidade superior: -Limite de inflamabilidade inferior: Pressão de vapor: 3 kPa @ 25°C

Densidade do vapor: -

Gravidade Específica: ca 1,1 g/cm3 @ 60°C Solubilidade em água: ca. 130 g/l @ 20°C Solubilidade em outros solventes: Coeficiente de partição: ca. 130 g/l @ 20°C

Temperatura de Autoignição:

Temperatura de decomposição: > 370 C / > 698 F

Viscosidade cinemática

Viscosidade dinâmica: Não determinado Propriedades Explosivas: Não determinado Propriedades Oxidantes: Não determinado

10 - Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não reativo

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Dados de explosão

Sensibilidade ao Impacto Mecânico: Nenhum conhecido.

Sensibilidade à Descarga Estática: Nenhum.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Reações Perigosas

Nenhum sob processamento normal.

10.4. condições a se evitar

Nenhuma outra informação relevante disponível.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma outra informação relevante disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

11 - Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Inalação: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos).

Contato visual: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Contato com a pele: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos).

Ingestão:Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos). LD50 oral: LD50 (oral, OCDE 401) > 2000 mg/kg (rato)

Dérmico LD50: >2000 mg/kg de peso corporal (Leuna-Tenside, 1991)

Informações do componente Nome químico: Água

LD50 oral:

Dérmico LD50:-

Inalação LC50:-

Nome químico:Cloreto de Sódio

LD50 oral:= 3 g/kg (Rato)
Dérmico LD50:= > 10 g/kg (Coelho)
Inalação LC50:> 42 g/m3(Rato) 1 h
Corrosão/irritação da pele: Não irritante para a pele, considerado não corrosivo in vitro e não irritante in vitro (OECD 431
Skin Corrosion Potential) e OECD 439 Skin Irritation Potential).

Lesões oculares graves/irritação ocular H319 - Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização: Não é um sensibilizador da pele. (OCDE 406, 2003). Efeitos mutagênicos: Não mutagênico (teste AMES 1994, OECD 471).

Efeitos cancerígenos: Não se espera que seja cancerígeno Toxidade reprodutiva Não é uma toxina reprodutiva.

STOT - exposição única Nenhum perigo conhecido.

STOT - exposição repetida Nenhum perigo conhecido.

risco de aspiração Nenhum perigo conhecido.

12 - Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Este surfactante está em conformidade com os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) №











Nome do Produto: METAUPON KMT 30 MB

Revisão: 00 Data: 25/04/2022 Página 5/6

648/2004 sobre detergentes.

Classe de perigo para a água 1 (regulamento alemão) (auto-classificação): pouco perigoso para a água Não permitir que o produto não diluído ou grandes quantidades cheguem às águas subterrâneas, cursos de água ou esgotos.

Nome químico: Cloreto de Sódio

Toxicidade para algas: -

Toxicidade para Peixes: LC50= 7050 mg/L Pimephales promelas 96 h LC50 4747 - 7824 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h LC50= 12946 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 6020 - 7070mg/L Pimephales promelas 96 h

LC50 5560 - 6080 mg/L Lepomis macrochirus 96 h LC50 6420 - 6700 mg/L Pimephales promelas 96 h

Daphnia Magna (pulga d'água) 12.2. Persistência e degradabilidade
Biodegradável (60% em 28 dias) (OECD 301D, 2020).
12.3. Potencial bioacumulativo
A bioacumulação é improvável.
12.4. Mobilidade no solo
Mobilidade no solo
Mobilidade no solo
A adsorção a sólidos é baixa.
12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB
Não PBT ou vPvB.

13 - Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de resíduos/produtos não

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido

utilizados

Após o tratamento prévio, o produto deve ser descartado em um incinerador para resíduos perigosos, de acordo com os regulamentos relativos à eliminação de resíduos particularmente perigosos.

Chave de Descarte de Resíduos: 20 01 30.

Embalagem contaminada Esvazie o conteúdo restante.

Outra informação Embalagem não limpa:

Recomendação:

A embalagem pode ser reutilizada ou reciclada após a limpeza. As embalagens que não podem ser limpas devem ser descartadas da mesma maneira que o produto.

Agentes de limpeza recomendados: Água, se necessário juntamente com agentes de limpeza.

14 - Informações sobre transporte

NOTA DOT: Não regulamentado IMDG / IMO Não regulamentado LIVRAR

Não regulamentado

ADR

Não regulamentado

ICAO

Não regulamentado

IATA

Não regulamentado

15 - Informações sobre regulamentações

Legenda ou legenda das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

Texto completo das Declarações H referidas na seção 3

H319 - Provoca irritação ocular grave

Data de emissão 09 de agosto de 2019

Data de revisão 13 de julho de 2020

Motivo da revisão Formatação/Revisões Menores.

Esta ficha de dados de segurança do material está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) Nº 1907/2006 e EC Nº 1272/2008 (CLP)

Isenção de responsabilidade

As informações e recomendações aqui contidas são baseadas em informações consideradas confiáveis. No entanto, a Vantage

Specialty Ingredients não garante sua precisão ou integridade NEM QUALQUER INFORMAÇÃO CONSTITUI UMA GARANTIA, SEJA











Nome do Produto: METAUPON KMT 30 MB

Revisão: 00 Data: 25/04/2022 Página 6/6

EXPRESSA OU IMPLÍCITA, QUANTO À SEGURANÇA DOS PRODUTOS, A COMERCIALIZAÇÃO DOS PRODUTOS OU A ADEQUAÇÃO DOS

PRODUTÓS A UM DETERMINADO FIM . Ajustes para confirmar as condições reais de uso podem ser necessários. A Vantage

Specialty Ingredients NÃO assume nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos ou por danos acidentais ou consegüentes,

incluindo lucros cessantes decorrentes do uso desses dados. Nenhuma garantia de violação de qualquer patente, direito autoral

ou marca registrada é feita ou implícita.

16 - Outras Informações

Legenda ou legenda das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

Texto completo das Declarações H referidas na seção 3

H319 - Provoca irritação ocular grave

Data de emissão 09 de agosto de 2019

Data de revisão 13 de julho de 2020

Motivo da revisão Formatação/Revisões Menores.

Esta ficha de dados de segurança do material está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) Nº 1907/2006 e EC Nº 1272/2008 (CLP)

Isenção de responsabilidade

As informações e recomendações aqui contidas são baseadas em informações consideradas confiáveis. No entanto, a Vantage

Specialty Ingredients não garante sua precisão ou integridade NEM QUALQUER INFORMAÇÃO CONSTITUI UMA GARANTIA. SEJA

GARANTIA, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, QUANTO À SEGURANÇA DOS PRODUTOS, A COMERCIALIZAÇÃO DOS PRODUTOS OU A ADEQUAÇÃO DOS

PRODUTÔS A UM DETERMINADO FIM . Ajustes para confirmar as condições reais de uso podem ser necessários. A Vantage

Specialty Ingredients NÃO assume nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos ou por danos acidentais ou consequentes,

incluindo lucros cessantes decorrentes do uso desses dados. Nenhuma garantia de violação de qualquer patente, direito autoral

ou marca registrada é feita ou implícita.