









Nome do Produto: MC PETRO UMEC AG

Revisão: 00 Data: 22/03/2023 Página 1/7

# 1 - Identificação

Nome do Produto: MC PETRO UMEC AG

Número da FDS: 5002

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:

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

# 2 - Identificação de perigos

### **PRINCIPAIS PERIGOS**

De acordo com a ABNT NBR 14725 (GHS).

### Classificação de perigo da substância ou mistura

Irritação à pele Cat.2, Provoca irritação à pele. Lesões oculares graves Cat.1, Provoca lesões oculares graves.

#### **ELEMENTOS APROPRIADOS DE ROTULAGEM**

# Pictogramas:



### Palavra de advertência

Perigo

### Frases de perigo

H315 Provoca irritação à pele. H318 Provoca lesões oculares graves.

### Frases de precaução

#### Prevenção

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

### Resposta à emergência

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.

No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P362+P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Outros itens que não resultam em uma classificação O produto não possui outros perigos











Nome do Produto: MC PETRO UMEC AG

Revisão: 00 Data: 22/03/2023 Página 2/7

# 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Natureza Química Baseado em ácidos graxos modificados.

# Ingredientes que apresentam Perigo

Substância N.A.

#### Mistura

>= 10% - < 30% Amida de soja e Dietanolamina

CAS: 68425-47-8

Irritação à pele Cat.2 - H315 Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves Cat.1 - H318 Provoca lesões oculares graves.

# 4 - Medidas de primeiros-socorros

Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar Oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros/minuto. Procurar assistência médica imediatamente.

#### Contato com a pele

Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância por pelo menos 15 minutos, preferencialmente sob chuveiro de emergência.

### Contato com os olhos

Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Usar de preferência um lavador de olhos. Procurar assistência médica imediata.

#### Ingestão

Não provocar vômito. Procurar assistência médica imediata. Em caso de consulta ao médico levar informações a respeito do produto.

# Instruções para o médico

O tratamento emergencial assim como o tratamento médico após superexposição devem ser direcionados ao controle do

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 combate a incêndio

### Meios adequados de extinção

Apropriados Água nebulizada, dióxido de carbono (CO2). Desaconselhados Não conhecidos.

#### Perigos específicos

Durante a combustão o preparado pode expelir gases nocivos. Não respirar os fumos, usar proteção para as vias respiratórias.

### Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Utilizar equipamentos de proteção adequados, utilizar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas).

# 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

# Precauções pessoais

#### PRECAÚÇÕĖS MÍNIMAS

Isolar a área. Manter afastadas pessoas sem função no atendimento da 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. Évitar inalação e contato com a pele e os olhos. Manter longe e eliminar todas as fontes de ignição











Nome do Produto: MC PETRO UMEC AG

Revisão: 00 Data: 22/03/2023 Página 3/7

(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

Precauções com o 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.

#### Métodos de limpeza

Interdição

Não utilizar água sem orientação específica.

Recuperação

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.

Neutralização

Absorver o produto derramado com terra seca ou absorvente seco.

Limpeza/Descontaminação

Não jogar água. Recolher o material absorvido do solo e o material contaminado em recipientes independentes.

Eliminação

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 - Manuseio e armazenamento

### **MANUSEIO**

Procedimentos técnicos

Providenciar ventilação local exaustora onde os processos assim o exigirem.

Precauções

Utilizar équipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato prolongado e excessivo do produto com a pele, mucosas e trato respiratório.

Conselho de utilização

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial.

**ARMAZENAMENTO** 

Procedimentos técnicos O piso do local de depósito deve ser impermeável e disposto de maneira a constituir uma bacia.

### Condições de armazenamento

Recomendações

Manter os recipientes bem fechados, longe de fontes de ignição ou fontes de calor direto. Eventuais recomendações sobre proteção do sol ou da chuva, serão indicadas com etiqueta na embalagem.

Materiais de embalagem

Recomendações

Semelhante à embalagem original

# 8 - Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de engenharia

Captar vapores no ponto de emissão. Assegurar boa ventilação no local de trabalho.

Parâmetros de controle

Valor limite de exposição ocupacional Dados não estabelecidos.











Nome do Produto: MC PETRO UMEC AG

Revisão: 00 Data: 22/03/2023 Página 4/7

#### Equipamento de Proteção Individual

**Proteção respiratória** Use proteção respiratória onde a ventilação é insuficiente ou a exposição é prolongada, por ex. (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 e do corpo Roupa protetora e botas impermeáveis, a depender da atividade ou operação. (ref. EN 374).

Meios coletivos de urgência Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

# 9 - Propriedades físicas e químicas

#### Aspecto

Estado físico Líquido escuro. Cor N.A. Odor Característico. pH Aprox. 7,0 (5%-água/álcool)

#### Temperaturas características

Ponto de fusão/congelamento N.D.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição N.D.
Temperatura de decomposição N.D.
Características de inflamabilidade
Ponto de fulgor > 94°C
Taxa de evaporação N.D.

# Características de explosividade

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade N.D. Inflamabilidade (sólido; gás) N.D. Temperatura de auto-ignição N.D. Pressão de vapor N.D. Densidade relativa 0,93 - 0,99 Densidade de vapor(ar = 1) N.D.

### Solubilidade

Na água Insolúvel.

### **Dados complementares**

Viscosidade > 20,5 cSt @40°C

· Coeficiente de partição - n-octanol/água N.D.

# 10 - Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Estável em condições normais.

Reatividade Estável em condições normais.

Possibilidade de reações perigosas Estável em condições normais.

Condições a serem evitadas Estável em condições normais.

Materiais incompatíveis Oxidantes fortes

Produtos perigosos da decomposição Não conhecidos.

# 11 - Informações toxicológicas

### Toxicidade aguda

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral, dérmica ou inalatória.

### Corrosão/ irritação da pele

Provoca irritação à pele.











Nome do Produto: MC PETRO UMEC AG

Revisão: 00 Data: 22/03/2023 Página 5/7

Dados dos principais componentes: Amida de soja e Dietanolamina: Provoca irritação à pele. Nota: Dados de literatura.

### Lesões oculares graves/ irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Dados dos principais componentes: Amida de soja e Dietanolamina: Provoca lesões oculares graves. Nota: Dados de literatura.

#### Sensibilização respiratória ou à pele

Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.

#### Mutagenicidade em células germinativas

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

#### Carcinogenicidade

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

#### Toxicidade à reprodução

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

### Toxicidade para órgãos - alvos específicos - exposição única

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos - alvos específicos por exposição única.

### Toxicidade para órgãos-alvos específicos- exposição repetida

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos - alvos específicos por exposição repetida.

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

# 12 - Informações ecológicas

## Mobilidade no solo

Informação ecológica do produto:

Dados não disponíveis.

# Compartimento alvo do produto

Informação ecológica do produto:

Dados não disponíveis.

### **Ecotoxicidade**

Efeitos sobre organismos aquáticos Informação ecológica do produto:

Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade sobre organismos aquáticos.

### Potencial bioacumulativo

Informação ecológica do produto:

Dados não avaliados.

# Persistência e degradabilidade

Informação ecológica do produto:

Dados não avaliados.

### 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 destinação final

#### **Produto**

A destinação final deve atender a legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

#### Descarte de resíduos

Interdições Não descartar em sistemas de esgotos e cursos d'água.











Nome do Produto: MC PETRO UMEC AG

Página 6/7 Revisão: 00 Data: 22/03/2023

Destruição/eliminação Incinerar em instalação autorizada.

Embalagens sujas

Interdições Não eliminar junto com lixo doméstico.

Destruição/eliminação Incinerar em uma instalação autorizada.

NOTA Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentações locais relativas a eliminação, que lhe digam respeito.

## 14 - Informações sobre transporte

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS

Vias terrestres (ÁNTT) Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

REGULAMENTAÇÕES INTERNACIONAIS

Férrea/rodoviária (RID/ADR) Produto não regulamentado. Via marítima (código IMO/IMDG) Produto não regulamentado.

Via aérea (OACI/IATA - DGR) 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 - Informações sobre regulamentações

Etiquetagem

Atende as legilações/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. Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentações locais, que lhe digam respeito.

# 16 - Outras Informações

Tipos de utilização

Recomendações Consultar a Ficha de Especificação Técnica do produto junto a nossa área comercial.

Atualização Vide versão e data no cabeçalho.

NOTA As informações aqui contidas relacionam-se somente ao material específico identificado. A empresa acredita que tais informações

são acuradas e confiáveis até a data desta FISPQ. Elas foram elaboradas de boa fé. É chamada a atenção dos utilizadores sobre os risços 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 a utilização do produto. O conjunto das regulamentações mencionadas tem simplesmente como alvo ajudar o utilizador a cumprir ás 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.

ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas

ANTT: Agência Nacional de Transportes Terrestres

CAS: Chemical Abstracts Service (setor da Sociedade Americana de Química) CE50: Concentração Efetiva para 50% da população de teste

CL50: Concentração Letal para 50% da população de teste

CLP: Classification, Labeling, Packaging (Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas)

DL50: Dose Letal para 50% da população de teste DNEL: Derived No Effect Level (Nível derivado de exposição sem efeito)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chémical Substances (Inventário Europeu de Substâncias Químicas

Existentes em Comércio)
GHS: Globally Harmonized System (Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos das Nações Unidas)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (Sistema de identificação de materiais perigosos) IARC: International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa em Câncer)











Nome do Produto: MC PETRO UMEC AG

Revisão: 00 Data: 22/03/2023 Página 7/7

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

IATA-DGR: Regulamentação relativa às Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional de Transporte Aéreo (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO). (Instruções técnicas da "Organização da Aviação Civil Internacional" ICAO)

IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas

KSt: Coeficiente de Explosão

LTE: Long-term exposure (Exposição prolongada)

N.A.: Não aplicável N.D.: Não determinado

NFPA: National Fire Protection Association (Associação Nacional de Proteção contra Incêndios)

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança é Saúde Ocupacional)

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (Nível Sem Efeitos Adversos Observáveis)

NOEL: No Observed Effect Level (Nível Sem Efeito Observável)

NTP: National Toxicology Program (Programa Nacional de Toxicologia)

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico)

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (Concentração previsivelmente sem efeitos)
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos)

RID: Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas

STE: Exposição breve.

STEL: Limite de exposição a curto prazo

STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure (Toxicidade para órgão alvo específico – Exposição única) STOT RE: Specific target organ toxicity - repeat exposure (Toxicidade para órgão alvo específico – Exposição repetida)

TLV: Valor limite de limiar

TWATLV: Valor limite de limiar para media ponderada do tempo - 8 horas/dia (Padrão ACGIH)