









Nome do Produto: MC PETRO DEFOAM OT29

Revisão: 01 Data: 23/09/2025 Página 1/7

# 1 - Identificação

Nome do Produto: MC PETRO DEFOAM OT29

Número da FDS: 7162

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:

Não disponivel.

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

Usos recomendados do produto químico:

Antiespumante multifuncional.

Restrições de uso:

Nenhuma restrição de uso.

# 2 - Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura:

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

## Palavra de advertência:

Produto não classificado como perigoso.

#### Frases de perigo:

Produto não classificado como perigoso.

# Frases de precaução:

Produto não classificado como perigoso.

# Resposta à emergência:

Em caso de mal-estar, consulte um médico. EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vomito. Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova lentes de contato, se presentes e de fácil de fazer. Continuar a enxaguar.

# Armazenamento:

Não disponivel

#### Destinação final:

Descarte o produto em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações Municipais, Estaduais e Federais.

## Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.











Nome do Produto: MC PETRO DEFOAM OT29

Revisão: 01 Data: 23/09/2025 Página 2/7

# 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Mistura

Identidade química: Tridecanoletoxilato ramificado Número de registro CAS: 69011-36-5

Concentração ou faixa de concentração: < 5 %

Identidade química: Éter alfa-octadecílo-omega-hidroxi-poliglicol

Número de registro CAS: 9005-00-9

Concentração ou faixa de concentração: < 5 %

Identidade química: Polidimetilsiloxano Número de registro CAS: 63148-62-9

Concentração ou faixa de concentração: < 20 %

# 4 - Medidas de primeiros-socorros

## Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:

#### Inalação:

Remover a vítima para local arejado, e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, administrar oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FDS.

#### Contato com a pele:

Lave a pele exposta com água, por pelo menos 15 minutos.

#### 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FDS.

# Ingestão:

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

#### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode provocar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento; aos olhos com vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonia química.

## Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Tratamento sintomático.

# 5 - Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção:

## Meios de extinção apropriados:

Produto não inflamável. Se exposto ao fogo por outra fonte, utilizar um agente extintor e não inflamável adequado para esse incêndio.

# Meios de extinção inapropriados:

A combustão do produto química ou da sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

# Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

## Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.











Nome do Produto: MC PETRO DEFOAM OT29

Revisão: 01 Data: 23/09/2025 Página 3/7

# 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evacuar a área próxima ao derramamento/vazamento.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de PVC, calçados de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contravapores e névoas orgânicas.

#### Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculita, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a seção 13 desta FDS.

# 7 - Manuseio e armazenamento

# Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

## Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

## Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

## Condições adequadas:

Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. Especificações de engenharia devem atender regulamentações locais. Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

#### Condições a evitar:

Manter afastados de agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções alcalinas fortes.

#### Materiais para embalagens:

Semelhante à embalagem original.

# 8 - Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle:

#### Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.











Nome do Produto: MC PETRO DEFOAM OT29

Revisão: 01 Data: 23/09/2025 Página 4/7

#### Medidas de proteção pessoal:

### Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.

#### Proteção da pele:

Para contato prolongado ou repetitivo Luva de borracha nitrílica. Tomar nota das

informações prestadas pelo fornecedor, relativas à permeabilidade, resistência e às condições especiais de trabalho (tensão mecânica, duração do contato). Calçado de segurança e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável.

### Proteção das mãos:

Luva de borracha nitrílica.

#### Proteção respiratória:

No caso de formação de vapores, utilizar um respirador com um filtro aprovado.

### Perigos térmicos:

Não disponivel.

# 9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Branco

Odor: Caracteristico

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: >100°C

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível. Limite superior de explosividade/inflamabilidade: Não disponível.

Ponto de fulgor (ou ponto de inflamação): Não disponível. Temperatura de autoignição: Não apresenta autoignição. Temperatura de decomposição: Não determinada.

**pH:** 7,0 - 9,0

Viscosidade cinemática: Max 3000 cPs (Brookfield LVT.) Solubilidade: Solúvel em água

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: Não disponível. Densidade relativa do vapor: Não aplicável. Características da partícula: Não disponível.

# 10 - Estabilidade e reatividade

#### Reatividade:

Nenhuma quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

# Estabilidade química:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

# Possibilidade de reações perigosas:

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

#### Condições a serem evitadas:

Temperaturas inferiores a 0°C.

## Materiais incompatíveis:

Materiais oxidantes, ácidos e bases fortes.

#### Produtos perigosos da decomposição:

Em combustão pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.











Nome do Produto: MC PETRO DEFOAM OT29

Revisão: 01 Data: 23/09/2025 Página 5/7

# 11 - Informações toxicológicas

### Toxicidade aguda:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

#### Corrosão/irritação da pele:

Pode causar irritação a pele

# Lesões oculares graves/irritação ocular:

Irritante para os olhos com vermelhidão, lacrimejamento e dor.

## Sensibilização respiratória ou da pele:

A baixa volatilidade torna improvável a inalação de vapor. A alta concentração de partículas aéreas de vapores resultantes do aquecimento, formação de névoa ou jatos pode provocar irritação no trato respiratório, nas membranas.

#### Mutagenicidade em células germinativas:

Dados não disponíveis.

#### Carcinogenicidade:

Dados não disponíveis.

#### Toxicidade à reprodução:

Dados não disponíveis.

# Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição única:

Dados não disponíveis.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição repetida:

Dados não disponíveis.

#### Perigo por aspiração:

Dados não disponíveis.

# 12 - Informações ecológicas

# Ecotoxicidade:

Dados não disponíveis

#### Persistência e degradabilidade:

Dados não disponíveis.

### Potencial bioacumulativo:

Dados não disponíveis.

#### Mobilidade no solo:

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

# Outros efeitos adversos:

Em caso de grandes derramamentos manter afastado de rios, lagos e redes de esgotos.

# 13 - Considerações sobre destinação final

## Métodos recomendados para a destinação final:

#### Produto:

Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

# Restos de produtos:

Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendandose as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.

#### Embalagem usada:

Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos











Nome do Produto: MC PETRO DEFOAM OT29

Data: 23/09/2025 Página 6/7 Revisão: 01

tambores ou incineração.

# 14 - Informações sobre transporte

### Regulamentações nacionais e internacionais:

Resolução Nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

#### Número ONU:

Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

# Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.

#### Hidroviário:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NÒRMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

#### Perigo ao Meio Ambiente:

Não é considerado poluente marinho para o transporte.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA ÁVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

#### Número ONU:

Não classificado como perigoso para o transporte aéreo.

## Perigo ao Meio Ambiente:

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.

# 15 - Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

NBR 14725/2023 - Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

# 16 - Outras Informações

# Informações importantes, mas não especificamente descritas nas Seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

#### Referências:

Substance Information - ECHA. Disponível em: https://echa.europa.eu/pt/information-on-chemicals Acesso em: 31 jan.2025.











Nome do Produto: MC PETRO DEFOAM OT29

Revisão: 01 Data: 23/09/2025 Página 7/7

GESTIS Substance Database: Disponível em: < https://gestis-database.dguv.de/search>.

Legendas e abreviaturas:
CAS – Chemical Abstracts Service
OECD – Organization for Economic Co-operation and Development
ONU – Organização das Nações Unidas
SCBA – Self Contained Breathing Apparatus