









Nome do Produto: OXIPURITY 4060 U C

Revisão: 1 Data: 02/10/2023 Página 1/6

# 1 - Identificação

Nome do Produto: OXIPURITY 4060 U C

Número da FDS: 382

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:

Principais usos recomendados Uso industrial.

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

# 2 - Identificação de perigos

Classificação Nenhuma classificação é atribuída, com base em critérios da NBR 14725-2.

#### Elementos Apropriados da Rotulagem

- Pictogramas de Perigo Não aplicável.
- Palavra de Advertência Não aplicável.
- Frases de Perigo Não aplicável.
- Frases de Precaução Não aplicável.

# 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Nome Químico Comum ou Genérico Polietilenoglicol 6000 Grau USP

Tipo de Produto Substância.

Sinônimos Polietilenoglicol 6000; PEG-6000 (INCI - CTFA).

Nº CAS 25322-68-3 (genérico).

Nº EINECS/NLP 500-038-2 (genérico).

#### Impurezas que contribuem para a classificação da substância

Não existem impurezas que contribuem para a classificação da substância.

# 4 - Medidas de primeiros-socorros

# Procedimentos em Caso de:

• Ingestão

Procurar auxílio médico imediatamente.

Não induza o vômito.

Vômito só deverá ser induzido por pessoa da área médica.

Se vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto para os pulmões. Nunca oferecer nada para pessoa inconsciente ou com convulsões.

Inalação

Procurar auxílio médico imediato.

Remover a vítima para local arejado.

Em caso de dificuldade respiratória, fornecer oxigênio.

Em caso de parada respiratória, providenciar respiração artificial.











Nome do Produto: OXIPURITY 4060 U C

Revisão: 1 Data: 02/10/2023 Página 2/6

#### Contato com a Pele

Remover roupas e sapatos contaminados. Lavar as partes atingidas com grande quantidade de água corrente, preferencialmente sob um chuveiro. Procurar auxílio médico imediato.

#### Contato com os Olhos

Lavar imediatamente com grande quantidade de água corrente, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Remover lentes de contato se possível.

Procurar auxílio médico imediato.

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

Ingestão- Baixa toxicidade. Em grandes quantidades pode causar: Náusea, vômito e diarréia. Inalação- Devido à sua baixa pressão de vapor, é pouco provável que cause problemas de inalação à temperatura ambiente. Vapores provenientes do líquido em temperaturas elevadas ou névoa do produto, em altas concentrações, podem causar irritação do sistema respiratório.

Pele- É pouco provável que a exposição a pequenas quantidades, por períodos curtos, possa ter qualquer efeito irritante ou tóxico.

Olhos- Pode causar leve irritação.

#### Notas para o Médico

Não é conhecido antídoto específico.

Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente.

### 5 - Medidas de combate a incêndio

#### Meios de Extinção

Em caso de incéndio, utilizar:

Espuma resistente a álcool.

Agua spray.

Dióxido de carbono (CO2).

Pó químico seco.

#### Perigos Específicos

Perigo de incêndio baixo.

Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, além de CO2.

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

Não deve ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.

Necessária proteção respiratória autônoma e roupas de proteção.

Resfriar com água neblina recipientes intactos expostos ao fogo e retirá-los.

#### Diamante de Hommel

- Saúde 1
- Inflamabilidade 1
- Instabilidade 0
- Especiais

#### 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimento de emergência

Isolar e sinalizar a área.

Manter afastadas fontes de calor e/ou ignição.

Usar os equipamentos de proteção pessoal indicados na Seção 8, para evitar contato com o produto derramado.

#### Precauções ao Meio Ambiente

Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água.

Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação.

# Métodos e materiais para contenção e limpeza

Estancar se possível.

Conter o produto derramado com diques de terra ou areia.

Eliminar fontes de ignição ou calor.

Transferir para recipiente adequado.

Recolher restos com material absorvente apropriado.

Lavar com água o local contaminado, que deve ser recolhida para descarte.











Nome do Produto: OXIPURITY 4060 U C

Revisão: 1 Data: 02/10/2023 Página 3/6

# 7 - Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

Usar em área bem ventilada.

Impedir a inalação do produto, contato com os olhos, pele e roupas através de proteção adequada.

Se ocorrer contato acidental, o local deve ser lavado imediatamente.

Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar disponíveis em locais apropriados.

Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio.

Lavar as roupas contaminadas antes de reusá-las.

#### Condições de armazenamento seguro

Armazenar em local coberto, bem ventilado, ao abrigo da luz solar e distante de fontes de calor ou chamas abertas.

Garantir que o local de armazenamento possua temperatura, pressão e umidade adequadas. Manter os recipientes hermeticamente fechados quando fora de uso.

#### Incompatibilidades

Evitar contato com:

Agentes oxidantes fortes.

Bases e ácidos fortes a altas temperaturas.

Compostos com grande afinidade por grupos hidroxila.

# Materiais para Embalagens Recomendado:

Aço inoxidável.

Pólietileno.

Polipropileno.

Aço carbono revestido com:

Resina éster-vinílica.

Inadequado:

Zinco.

Ligas desses metais.

# 8 - Controle de exposição e proteção individual

# Parâmetros de controle

- TLV-TWA (ACGIH) Não estabelecido.
  PEL-TWA (OSHA) Não estabelecido.
  TLV-STEL (ACGIH) Não estabelecido.
- LT(NR15) Não estabelecido.
  Limite de Odor Não disponível.
- IPVS N\u00e3o dispon\u00e1vel
- Índices Biológicos de Exposição (ACGIH) Não disponível.

#### Medidas de Controle de Engenharia

Em ambientes fechados, este produto deve ser manuseado mantendo-se exaustão adequada (geral diluidora ou local exaustora).

### Medidas de Proteção Pessoal

- Proteção dos Olhos Óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.
  Proteção da Pele Avental de PVC. Recomendamos a adoção de botas/sapatos de segurança.
- Proteção das Mãos Luvas de: Borracha. PVC (Cloreto de polivinil).
- Proteção Respiratória Em caso de emergência ou contato com altas concentrações do produto utilizar máscara autônoma ou ar mandado. Recomenda-se máscara com filtro mecânico em caso de exposição aos materiais particulados.

### 9 - Propriedades físicas e químicas

Aspecto Flocos. Branco.

Odor e Limite de Odor Inodoro.

pH 4,5 - 7,5 (sol. 5% / 25 °C). Ponto de Fusão/Ponto de Congelamento 53 - 63 °C.

Ponto de Ebulição Inicial e Faixa de Temperatura de Ebulição Não disponível.

Ponto de Fulgor > 255 °C (copo aberto). Taxa de Evaporação Não disponível.

Inflamabilidade (sólido, gás) Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Não disponível.

Pressão de Vapor Não disponível.

Densidade de Vapor (ar = 1) Não disponível.

Densidade Relativa (água =1) Não aplicável. Trata-se de produto sólido.

Densidade Aparente 1220 kg/m3.











Nome do Produto: OXIPURITY 4060 U C

Revisão: 1 Data: 02/10/2023 Página 4/6

Solubilidade Parcialmente solúvel em água (20 °C). Coeficiente de Partição n-octanol/água Não disponível. Temperatura de Autoignição Não disponível. Temperatura de Decomposição Não disponível. Viscosidade Não disponível.

# 10 - Estabilidade e reatividade

Estabilidade Química Estável nas condições normais de uso e estocagem.

Reatividade Nenhuma reatividade perigosa é esperada.

Possibilidade de Reações Perigosas Não polimeriza.

Condições a Serem Evitadas Altas temperaturas, fontes de ignição e exposição prolongada ao ar.

#### **Materiais Incompatíveis**

Evitar contato com: Agentes oxidantes fortes. Bases e ácidos fortes a altas temperaturas. Compostos com grande afinidade por grupos hidroxila.

### Produtos Perigosos da Decomposição

Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, além de CO2.

Considerações sobre o uso do produto Não disponível.

# 11 - Informações toxicológicas

# Toxicidade Aguda

- Oral DL50, rato: 28 g/kg.
- Inalação Não disponível.
- Dérmica Não disponível.

# Corrosão/irritação da pele

DL50, coelho: > 20 g/kg.

Lesões oculares graves/irritação ocular Não disponível.

Sensibilização respiratória ou à pele Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível.

#### Carcinogenicidade

Não são conhecidos efeitos crônicos graves e/ou referências sobre atividade carcinogênica, mutagênica ou teratogênica do produto.

Toxicidade à reprodução Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Não disponível.

Perigo por aspiração Não disponível.

### 12 - Informações ecológicas

**Ecotoxicidade** Com base em produtos similares. Peixe - CL50, 24h, Carassius auratus: > 5000 mg/L.

Persistência e Degradabilidade Lentamente biodegradável. DBO5: 1%.

Potencial Bioacumulativo Não disponível.

Mobilidade no Solo Não disponível.











Nome do Produto: OXIPURITY 4060 U C

Data: 02/10/2023 Página 5/6 Revisão: 1

Outros Efeitos Adversos Não disponível.

# 13 - Considerações sobre destinação final

# Métodos recomendados para destinação final

#### Produto

Priorizar a não geração, redução, reutilização, reciclagem, co-processamento e incineração em instalações autorizadas, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança é ao meio ambiente. Realizar co-processamento ou incineração em instalações capazes de evitar a emissão de poluentes para a atmosfera. A destinação final deve atender a legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

#### • Restos de Produtos

O mesmo método indicado para o produto.

Não cortar ou perfurar a embalagem ou realizar serviços a quente próximo às mesmas.

Não retirar os rótulos até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa.

Destinar adequadamente priorizando a reutilização, recuperação e reciclagem em empresas autorizadas.

Todos os procedimentos devem seguir normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança e ao meio ambiente.

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

# 14 - Informações sobre transporte

#### Transporte Terrestre

ANTT Produto não classificado como perigoso de acordo com a Resolução nº 5.998/222 - Ministério dos Transportes.

- Nº ONU N/A
- Nome Apropriado para Embarque Não classificado.
- Classe de Risco N\u00e3o classificado.
- Nº de Risco Não classificado.
- Grupo de Embalagem N\u00e3o classificado.

### **Transporte Marítimo**

IMDG Produto não classificado como perigoso de acordo com IMDG Code - Edição 2020 - IMO (International Maritime Organization).

- Nº ONU N/A
- Nome Apropriado para Embarque Não classificado.
- Classe de risco N\u00e3o classificado.
- Grupo de Embalagem N\u00e3o classificado.
- EmS Não classificado.

# Transporte Aéreo

IATA Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods Regulations - 63ª Edição - IATA (International Air Transport Association).

- Nº ONU N/A
- Nome Apropriado para Embarque Não classificado.
  Classe de Risco Não classificado.
- Rótulo Não classificado.
- Grupo de Embalagem N\u00e3o classificado.

#### **Transporte Terrestre**

ADR Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods by Road - Aplicável desde 1 de Janeiro 2011

- Unece (United Nations Economic Commission for Europe).
- Nº ONÚ N/A
- Nome Apropriado para Embarque Não classificado. Classe de Risco Não classificado.
- Grupo de Embalagem Não classificado.
- Código de Perigo Não classificado.
- Código de Restrição Não classificado.

# 15 - Informações sobre regulamentações

#### Normas Aplicáveis

Resolução nº 5.998/22 - Ministério dos Transportes.

IMDG Code - Edição 2020 - IMO (International Maritime Organization).











Nome do Produto: OXIPURITY 4060 U C

Revisão: 1 Data: 02/10/2023 Página 6/6

Dangerous Goods by Road (ADR) - Aplicável desde 1 de Janeiro de 2011 - Unece (United Nations Economic Commission for

Dangerous Goods Regulations - 63ª Edição - IATA (International Air Transport Association).

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) - NBR 14725 - Parte 1 a 4.

# 16 - Outras Informações

#### Observações

#### Referências

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - 10th Edition, Ricard J. Lewis, SR John Wiley & Sons, Inc, 2000. 2011 TLVs and BEIs - Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices - ACGIH.
2011 Guide to Occupational Exposure Values - ACGIH.

European Chemicals Bureau - http://ecb.jrc.it

BRIDIÉ, A.L. Water Research, 13 (7), 1979

a) -The Acute Toxicity of Some Petrochemicals to Goldfish-pg. 623-626;

b) BOD and COD of Some Petrochemicals pg. 627-630.

# Abreviações e acrônimos

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (EUA).

ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road.

CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Society) (EUA)

CE50: Concentração média para 50% da resposta máxima.

CL: Concentração Letal - concentração de uma substância em um meio ambiente que provoca a morte após certo período de

CL50: Concentração letal para 50% dos animais em teste. DBO: Demanda Bioquímica de Oxigênio.

DL50: Dose Letal para 50% dos animais em teste.

DLLo: Dose Letal Baixa - quantidade mínima letal de uma substância química para os animais em teste.

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

IARC: International Agency for Research on Cancer. IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods by Regulations by the IATA

ICAO: International Civil Aviation Organization ICAO-TI: Technical Instructions by the ICAO.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IPVS - Imediatamente Perigoso para Vida ou Saúde.

Kow: Coeficiente de partição n-octanol/água.

LT (NR 15): Limite de Tolerância da Norma Regulamentadora № 15 - Atividade e Operações Insalubres do Ministério do Trabalho é Emprego do Brasil.

LOAEL: Menor dose com efeito adverso observado LOLI - List Of LIsts - ChemADVISOR's Regulatory Database

NLP: No Longer Polymers.

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Nível onde não se observa efeito adverso

NTP: National Toxicology Program.

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (EUA).

PEL-TWA: Limite permitido de exposição - média ponderada no tempo.

RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail.

TLV-STEL: Limite de tolerância - período curto de tempo (15 minutos, máximo). TLV-TWA: Limite de tolerância - média ponderada no tempo

WGK: Wassergefährdungsklasse (Alemanha) - Classes de Perigos para Água.

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com nosso presente conhecimento e experiência, entretanto não implicam garantias de qualquer natureza. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos.