









Nome do Produto: OXIPURITY 4004 U C

Revisão: 6 Data: 21/02/2025 Página 1/6

1 - Identificação

Nome do Produto: OXIPURITY 4004 U C

Número da FDS: 80

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:

Polietilenoglicol 400 Grau USP

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

Principais usos recomendados Excipiente farmacêutico humano.

2 - Identificação de perigos

Classificação Nenhuma classificação é atribuída, com base em critérios da NBR 14725/2023.

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

Tipo de Produto Substância.

Nome Químico Comum ou Genérico: Polietilenoglicol 400 Grau USP

Sinônimos PEG; éter de polióxietileno.

Nº CAS 25322-68-3.

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 4004 U C

Revisão: 6 Data: 21/02/2025 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: Desconforto abdominal. Náusea. 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-Contatos prolongados sob roupas umedecidas com o produto podem causar irritação e desconforto leve. É pouco provável que a exposição a pequenas quantidades, por períodos curtos, possa ter qualquer efeito irritante ou tóxico. Pode ser absorvido através da pele.

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. Água 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.











Nome do Produto: OXIPURITY 4004 U C

Revisão: 6 Data: 21/02/2025 Página 3/6

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

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.

Este produto é higroscópico.

Em tanques deve ser mantido em atmosfera de gás inerte seco.

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:

Aco inoxidável.

Pólietileno.

Polipropileno.

Aço carbono revestido com:

Résina 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 estábelecido.

Limite de Odor Não disponível.

IPVS Não disponível.

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 para vapores orgânicos em caso de exposição a vapores/aerossóis.

9 - Propriedades físicas e químicas

Aspecto Líquido. Viscoso. Incolor. Odor e Limite de Odor Inodoro.

pH 4,5 - 7,5 (sol. 5%/25 °C).

Ponto de Fusão/Ponto de Congelamento 4 - 6 °C.

Ponto de Ebulição Inicial e Faixa de Temperatura de Ebulição Não disponível. Ponto de Fulgor > 200 °C (copo aberto).

Taxa de Evaporação Não disponível.











Nome do Produto: OXIPURITY 4004 U C

Revisão: 6 Data: 21/02/2025 Página 4/6

Inflamabilidade (sólido, gás) 1. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Não disponível.

Pressão de Vapor Não disponível.

Densidade de Vapor (ar = 1) 14 (calculado). Densidade Relativa (água =1) 1130 kg/m3 (25 °C).

Densidade Aparente Não disponível.

Solubilidade Completamente solúvel em água (20 °C).

Coeficiente de Partição n-octanol/água Não disponível.

Temperatura de Autoignição 260 °C

Temperatura de Decomposição Não disponível.

Viscosidade 6,8 - 8,0 cSt (98/99°C).

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, porquinho-da-índia: 15700 mg/kg.

DL50, coelho: 26800 mg/kg. DL50, rato: 38100 mg/kg. DL50, camundongo: 28915 mg/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

CL50, 24h, Carassius auratus: > 5000 mg/L.

CL50, 96h, Carassius auratus: > 20000 mg/L.

CL50, 96h, Lepomis macrochirus: 1700 mg/L.

CE50, bactérias: > 1000 mg/L.











Nome do Produto: OXIPURITY 4004 U C

Revisão: 6 Data: 21/02/2025 Página 5/6

Persistência e Degradabilidade

74,85% após 28 dias (OECD 301D). Facilmente biodegradável.

Potencial Bioacumulativo

Não é esperado que bioacumule no ambiente.

Mobilidade no Solo

O produto é pouco volátil. Completamente solúvel em água.

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 e 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.

Embalagem

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 5.998/22 - Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Nº ONU N/A

Nome Apropriado para Embarque Não classificado.

Classe de Risco Não classificado.

Nº de Risco Não classificado.

Grupo de Embalagem Não classificado.

Transporte Marítimo

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 Não classificado.

Grupo de Embalagem Não 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 Não classificado.











Nome do Produto: OXIPURITY 4004 U C

Revisão: 6 Data: 21/02/2025 Página 6/6

15 - Informações sobre regulamentações

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) - NBR 14725/2023. Resolução nº 5.998/22 - Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). IMDG Code - Edição 2020 – IMO (International Maritime Organization).

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

16 - Outras Informações

Observações

Não disponível.

Referências

2021 Guide to Occupational Exposure Values - ACGIH.

2021 TLVs and BEIs – Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical LOLI - ChemADVISOR's Regulatory Database.

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 exposição.

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.