









Nome do Produto: ULTRANEX NP 130

Revisão: 1 Data: 02/10/2023 Página 1/7

1 - Identificação

Nome do Produto: ULTRANEX NP 130

Número da FDS: 389

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 Aplicações do Produto: Uso industrial.

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

2 - Identificação de perigos

Classificação

Toxicidade aguda - Oral, Categoria 4

Toxicidade aguda - Pele, Categoria 5

Corrosão/irritação à pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A

Toxicidade à reprodução, Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, Categoria 2 (sistema cardiovascular)

Perigoso ao ambiente aquático - agudo, Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - crônico, Categoria 1

Elementos Apropriados da Rotulagem

Pictogramas:







Palavra de Advertência: ATENÇÃO

Frases de Perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H361 Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro .











Nome do Produto: ULTRANEX NP 130

Revisão: 1 Data: 02/10/2023 Página 2/7

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de Precaução

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P260 Não inale gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave-se cuidadosamente após manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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

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

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

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P330 Enxague a boca.

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

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

P391 Recolha o material derramado.

P405 Armazene em local fechado à chave.

P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação vigente.











Nome do Produto: ULTRANEX NP 130

Data: 02/10/2023 Página 3/7 Revisão: 1

Nome Químico Comum ou Genérico: Nonilfenol 13 EO

Tipo de Produto: Substância.

Sinônimos: Nonilfenol etoxilado 13 EO; 4-Nonilfenol ramificado polietitilenoglicol éter; polietilenoglicol, mono(pnonilfenil) éter,

ramificado; 4-nonilfenol, ramificado, etoxilado; poli(oxi-1,2-etanediil), alfa-(4-noilfenil)-

omega-hidróxi-ramificado. Nº CAS: 127087-87-0. Nº EINECS/NLP: 500-315-8.

Impurezas que contribuem para a classificação da substância: Não existem impurezas que contribuem para a classificação da substância.

Comentários da Composição: Ingredientes que estão abaixo dos limites de corte e que possuem limites de exposição: - 1,4-Dioxana (CAS 123-91-1). - Oxido de etileno (CAS 75-21-8).

Informações adicionais de Nº CÁS - 9016-45-9 (Poli(oxi-1,2-etanediil), .alfa.-(nonilfenil)-.omega.- hidróxi-); 68412-54-4 (Poli(oxi-1,2-etanediil), .alfa.-(nonilfenil)-.omega.-hidróxi-, ramificado)

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.

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 - Em grandes quantidades pode causar desconforto abdominal, irritação gastrintestinal, náusea e diarreia.

Inalação - Névoa ou vapores produzidos a partir de temperaturas elevadas pode causar irritação das membranas mucosas e garganta com tosse e dificuldade para respirar. Pele - Contato prolongado e/ou repetido pode causar irritação moderada e dermatite de contato.

Olhos - Pode causar irritação severa, lacrimejamento e danos à córnea.

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. Áqua spray. Dióxido de carbono (CO2). Pó químico seco.

Perigos Específicos

Produto não inflamável.

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: 3 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.











Nome do Produto: ULTRANEX NP 130

Data: 02/10/2023 Página 4/7 Revisão: 1

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.

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.

Agentes redutores fortes.

<u> Materiais para Embalagens Recomendado:</u>

Aço inoxidável. Aço carbono. Alumínio. Cloreto de polivinil (PVC). Polietileno de alta densidade. Polietileno de baixa dénsidade. Aço révestido. Revestimento époxi-fenólico. Revestimento fenólico. Resina epóxi. Resina zinco silicato. Resina poliéster reforçada com fibra de vidro.

8 - Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle:

ŢLV-TWA (ACGIH): 1,4-Dioxana: 20 ppm; 72 mg/m³ [Pele][A3].

Óxido de etileno: 1 ppm; 1,8 mg/m3 [A2]. Pele - Perigo de absorção cutânea. A2 - Carcinógeno Humano Suspeito.

A3 - Carcinógeno Animal Confirmado com Relevância Desconhecida para Humanos.

PEL-TWA (OSHA): 1,4-Dioxana: 100 ppm; 360 mg/m³ [Pele].

Óxido de etileno: 1 ppm. Pele - Perigo de absorção cutânea.

TLV-STEL (ACGIH): Não estabelecido. LT(NR15): Óxido de etileno: 39 ppm; 70 mg/m³.

Limite de Odor: Não disponível. IPVS: 1,4-Dioxana: 500 ppm. Óxido de etileno: 800 ppm.

Índices Biológicos de Exposição (ACGIH): Não estabelecido.

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: Oculos 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.











Nome do Produto: ULTRANEX NP 130

Revisão: 1 Data: 02/10/2023 Página 5/7

9 - Propriedades físicas e químicas

Aspecto: Líquido. Pastoso. Incolor.

Odor e Limite de Odor: Praticamente inodoro.

pH: 5,0 - 7,5 (sol. 1%, 25 °C)

Ponto de Fusão/Ponto de Congelamento: 15 °C (início de turvação).

Ponto de Ebulição Inicial e Faixa de Temperatura de Ebulição: Não disponível. Ponto de Fulgor: aprox. 265 °C (CA).

Taxa de Evaporação: Não disponível.

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

Pressão de Vapor: < 0,001 kPa (20 °C).

Densidade de Vapor (ar = 1): Não disponível.

Densidade Relativa (água =1): 1080 kg/m³ (25 °C).

Densidade Aparente: Não aplicável.

Solubilidade: Solúvel em água (20 °C por 1 hora / concentração de 0,5%).

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

Temperatura de Autoignição: Não disponível. Temperatura de Decomposição: Não disponível.

Viscosidade: 260 - 300 mPa.s (25 °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: Ăltas temperaturas, fontes de ignição e exposição prolongada ao ar. Materiais Incompatíveis Evitar contato com: Agentes oxidantes fortes. Agentes redutores fortes.

Produtos Perigosos da Decomposição: Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, além de CO2.

Considerações sobre o uso do produto: Não aplicável.

11 - Informações toxicológicas

Toxicidade Aguda

Oral: DL50, rato: 1310 mg/kg. **Inalação:** CL50, 8h, rato: > 28 mg/m³. **Dérmica:** DL50, coelho: 2120 mg/kg. Corrosão/irritação da pele: Irritante leve. (15 mg, 3 dias, intermitente, humanos).

Lesões oculares graves/irritação ocular: Irritante severo.

(5 mg coelhos; 20 mg camundongos).

Sensibilização respiratória ou à pele: Nenhum potencial significativo de sensibilização a pele.

Mutagenicidade em células germinativas:

Negativo no teste de Ames, ensaio de aberração cromossômica in vitro e ensaio de micronúcleos in vivo.

Carcinogenicidade: Não existem dados sobre o seu potencial carcinogênico.

Toxicidade à reprodução: Existe evidência de redução da fertilidade feminina e diminuição do número de embriões. Toxicidade reprodutiva em ratos (baseado na diminuição da densidade de espermatozóides do epidídimo ou contagens de espermatozóides nos testículos, aumento do período de ciclo estral e diminuição de peso ovariano) e toxicidade de desenvolvimento para a prole de ratos (com base na abertura vaginal acelerada em filhotes) e toxicidade materna (baseado na diminuição de peso corporal terminal):

NOAEL = 13 - 19 mg/kg/dia.LOAEL = 43 - 64 mg/kg/dia.

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida:

Um aumento relativo no peso do figado em ratas fêmeas e, em exame histopatológico, alteração de gordura nas células hepáticas de ratos machos e fêmeas foram observados à 250 mg/kg/dia em estudo oral de 90 dias. Necrose focal do músculo do coração foi observado em cachorros e porquinhos-da-Índia.

Perigo por aspiração: Não disponível.











Nome do Produto: ULTRANEX NP 130

Revisão: 1 Data: 02/10/2023 Página 6/7

12 - Informações ecológicas

Ecotoxicidade:

Peixe

CL50, 96h, Lepomis macrochirus: 1,3 mg/L. NOEC, Oryzias latipes: 0,0082 mg/L.

Invertebrado

CL50, 48h, Daphnia pulex: 4,8 mg/L. CL50, 48h, Mysid Shrimp: 0,11 mg/L.

Persistência e Degradabilidade: Não é facilmente biodegradável. MITI teste - DBO: 0%; COT: 10.3%. Potencial Bioacumulativo: O potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é baixo. BCF = 0,2 - 1,4.

Mobilidade no Solo: É esperado alta mobilidade no solo. Koc = 6,1.

Outros Efeitos Adversos: WGK 2 - Perigoso para água.

13 - Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

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

Nº ONU: 3082

Nome Apropriado para Embarque:SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(nonilfenol etoxilado). Classe de Risco: 9 Nº de Risco: 90

Grupo de Embalagem :III

Transporte Marítimo IMDG Nº ONU: 3082

Nome Apropriado para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(nonilfenol etoxilado). Classe de risco: 9 Grupo de Embalagem: III

EmS: F-A, S-F

Transporte Aéreo IATA

Nº ONU: 3082

Nome Apropriado para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(nonilfenol etoxilado). Classe de Risco: 9 Rótulo: Variados

Grupo de Embalagem: III

Transporte Terrestre ADR

Nº ONU: 3082

Nome Apropriado para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.

(nonilfenol etoxilado). Classe de Risco: 9 Grupo de Embalagem: III











Nome do Produto: ULTRANEX NP 130

Data: 02/10/2023 Página 7/7 Revisão: 1

Código de Perigo: M6 Código de Restrição: E

15 - Informações sobre regulamentações

Normas Aplicáveis

Resolução nº 5.998/22 - Ministério dos Transportes.

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

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

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

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

16 - Outras Informações

Observações:

Não aplicável.

Referências:

2013 Guide to Occupational Exposure Values – ACGIH.

2013 TLVs and BEIs - Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices – ACGIH eChemPortal - The Global Portal to Information on Chemical Substances. European Chemicals Agency - http://echa.europa.eu/. 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

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 presente conhecimento e experiência da equipe, 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.