

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 95

Revisão: 7

Data: 02/10/2023

Página 1/8

1 - Identificação

Nome do Produto: ULTRANEX NP 95

Número da FDS: 90

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 (NBR 14725/2023)

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 .

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 95

Revisão: 7

Data: 02/10/2023

Página 2/8

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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 as mãos 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.

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: 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.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico (consulte a FISPQ).

P330 Enxague a boca.

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

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

P362+P364 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.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 95

Revisão: 7

Data: 02/10/2023

Página 3/8

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Nome Químico Comum ou Genérico Nonilfenol 9,5 EO

Tipo de Produto Substância.

Sinônimos: Nonilfenol etoxilado 9,5 EO; 4-Nonilfenol ramificado polietilenoglicol éter; polietilenoglicol, mono(nonilfenil) éter, ramificado; 4-nonilfenol, ramificado, etoxilado; poli(oxi-1,2-etanedil), alfa-(4-nonilfenil)-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: Informações adicionais de Nº CAS - 9016-45-9 (Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-(nonilfenil)-.omega.-hidróxi-); 68412-54-4 (Poli(oxi-1,2-etanedil), .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 gastrointestinal. Náusea. Diarreia.

Inalação- Névoa ou vapores produzidos a partir de temperaturas elevadas podem causar irritação das membranas mucosas e garganta com tosse e dificuldade de 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 incêndio, utilizar: Espuma resistente a álcool; Água 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 2

Inflamabilidade 1

Instabilidade 0

Especiais

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 95

Revisão: 7

Data: 02/10/2023

Página 4/8

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 de 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. Em tanques deve ser mantido em atmosfera inerte.

Incompatibilidades

Evitar contato com: Agentes oxidantes fortes; Agentes redutores fortes.

Materiais para Embalagens

Recomendado:

Aço carbono revestido com:

Revestimento epóxi-fenólico;

Polietileno de alta densidade;

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 estabelecido.

IPVS: Não estabelecido.

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

Óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.

• Proteção da Pele

Avental de PVC.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 95

Revisão: 7

Data: 02/10/2023

Página 5/8

Recomendamos a adoção de botas/sapatos de segurança.

• Proteção das Mãos

Luvas de: Borracha.
PVC (Cloroeto 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: Praticamente inodoro.

pH: 5,0 a 7,5 (sol. 1%, 25 °C).

Ponto de Fusão / Ponto de congelamento (°C): < 5 °C (início de turvação).

Ponto de Ebulição Inicial e Faixa de Temperatura de Ebulição (°C): Não disponível

Ponto de Fulgor (°C): ~ 265 °C (copo aberto).

Taxa de Evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido/gás) (°C): Não disponível

Limite inferior / superior de inflamabilidade ou explosividade (%) Não disponíveis.

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

Densidade de Vapor (ar = 1): Não relevante (em relação ao ar).

Densidade Relativa (água =1): 1060 kg/m³ (25 °C).

Densidade Aparente: Não disponível.

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

Coefficiente de Partição n-octanol / água: Não disponível

Temperatura de Auto ignição (°C): Não disponível

Temperatura de Decomposição: Não disponível

Viscosidade 230 a 270 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 Altas 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 disponível.

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

(15 mg, 3 dias, intermitente, humanos).
Irritante leve.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Irritante severo.
(5 mg coelhos; 20 mg camundongos).

Sensibilização respiratória ou à pele

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 95

Revisão: 7

Data: 02/10/2023

Página 6/8

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 espermatozoides do epidídimo ou contagens de espermatozoides 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 fígado 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.

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

MITI teste - DBO: 0%; COT: 10,3%.

Não é facilmente biodegradável.

Potencial Bioacumulativo

BCF = 0,2 - 1,4.

O potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

Mobilidade no Solo

Koc = 6,1.

É esperado alta mobilidade no solo.

Outros Efeitos Adversos

WGK 2: Perigoso para água.

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 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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 95

Revisão: 7

Data: 02/10/2023

Página 7/8

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 Adequado 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 Adequado 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

EmS: F-A. S-F

Transporte Aéreo IATA

Nº ONU:3082

Nome Adequado 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

15 - Informações sobre regulamentações

Normas Aplicáveis:

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 aplicável.

Referências

2021 Guide to Occupational Exposure Values – ACGIH.

2021 TLVs and BEIs – Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical

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 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.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 95

Revisão: 7

Data: 02/10/2023

Página 8/8

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 Nº 15 - Atividade e Operações

Insalubres do Ministério do Trabalho e 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.