

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 60

Revisão: 3

Data: 02/10/2023

Página 1/7

1 - Identificação

Nome do Produto: ULTRANEX NP 60

Número da FDS: 89

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 2

Elementos Adequados 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.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 60

Revisão: 3

Data: 02/10/2023

Página 2/7

- H319 Provoca irritação ocular grave.
H361 Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro .
H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de Precaução:

- P260 Não inale gases/névoas/vapores/aerossóis.
P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P264 Lave-se cuidadosamente após manuseio.
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P281 Use o equipamento de proteção individual exigido.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P362 Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
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.
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P301+P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P330 Enxague a boca.
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 60

Revisão: 3

Data: 02/10/2023

Página 3/7

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Nome Químico Comum ou Genérico: Nonilfenol 6 EO

Tipo de Produto: Substância.

Sinônimo: Nonilfenol etoxilado 6 EO; Nonilfenol 6 EO; Nonoxynol 6 (INCI – CTFA).

Nº CAS: 9016-45-9 (Genérico).

Nº EINECS/NLP: 500-024-6 (Genérico).

Impurezas que contribuem para a classificação da substância Não existem ingredientes perigosos.

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. Diarréia. Efeitos por comparação com produtos homólogos.

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- Contato prolongado e/ou repetido pode causar: Irritação moderada. Dermatites.

Olhos- Pode causar irritação severa. 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

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: 3

Inflamabilidade: 1

Instabilidade: 0

Especiais:

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 60

Revisão: 3

Data: 02/10/2023

Página 4/7

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.

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. Prover aterramento adequado para evitar acúmulo de eletricidade estática.

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. Polietileno de alta densidade. Polietileno de baixa densidade.

Aço revestido com: Resina epóxi. Cloreto de polivinil (PVC). Resina poliéster reforçada com fibra de vidro.

8 - Controle de exposição e proteção individual

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 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 e do Corpo: Avental de PVC. Recomendamos a adoção de botas/sapatos de segurança.

Proteção das Mãos: Luvas de Borracha e 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.

Odor e Limite de Odor: Praticamente inodoro.

pH: 6,5 a 7,5 (sol. 5%, água/etanol 1:1).

Ponto de Fusão/Ponto de Congelamento: < - 10 °C.

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

Ponto de Fulgor: ~ 245 °C (copo aberto).

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 60

Revisão: 3

Data: 02/10/2023

Página 5/7

Taxa de Evaporação: Não disponível.
Inflamabilidade (sólido, gás): Não disponível.
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): 1040 kg/m³ (25 °C).
Densidade Aparente: Não disponível.
Solubilidade: Solúvel em água (20 °C por 1 hora / concentração de 0,5%). Solúvel em etanol (25°C).
Coeficiente de Partição n-octanol/água: Não disponível.
Temperatura de Autoignição: Não disponível.
Temperatura de Decomposição: Não disponível.
Viscosidade: 200 a 250 mPa.s (25 °C).

10 - Estabilidade e reatividade

Estabilidade Química: Estável sob condições normais de manuseio.

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: 1310 mg/kg.

DL50, camundongo: > 50 g/kg.

Inalação: CL50, 8h, rato: > 28 mg/m³.

Dérmica: Não disponível.

Corrosão/irritação da pele:

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

DL50, coelho: 2 mL/kg.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Irritante severo.

(5 mg coelhos; 20 mg camundongos).

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não foram observados efeitos tóxicos em ratos e cães alimentados com dietas contendo o produto em doses de até 5 e 1 g/kg/dia, respectivamente. Não foram encontradas referências sobre atividade carcinogênica, teratogênica ou mutagênica 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:

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Peixe - CL50, 96h, *Lepomis macrochirus*: 1,3 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.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 60

Revisão: 3

Data: 02/10/2023

Página 6/7

Mobilidade no Solo É esperado alta mobilidade no solo.

Outros Efeitos Adversos WGK 2: Perigoso para água. O produto apresenta biodegradabilidade de 92% em 28 dias.

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

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

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

Transporte Terrestre ADR

Nº ONU: 3082

Nome Adequado para Embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (nonilfenol etoxilado)

Classe de Risco: 9

Grupo de Embalagem: III

Código de Perigo M6

Código de Restrição E

15 - Informações sobre regulamentações

Normas Aplicáveis: 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 Europe).

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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ULTRANEX NP 60

Revisão: 3

Data: 02/10/2023

Página 7/7

16 - Outras Informações

Observações: Não disponível.

Referências 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>

“Amended Final Report on the Safety Assessment of Nonoxynols -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, and -8”

Cosmetic Ingredient Review, Washington, DC (EUA), June 4, 1996.

SWISHER, R.D. “Surfactant Biodegradation” 2a Edição, Marcel Dekker, Inc., N.York, Basel, 1987.

Conseil Européen des Phenols Alkylés et Derivés (CEFIC) “EU Assessment of Nonylphenol: Industry Concerns”, Bruxelas, Janeiro 2000.

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 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 as orientações da NBR 14725 de Julho de 2001 emitida pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas neste documento refletem o nosso presente conhecimento e experiência, entretanto não implicam garantias de qualquer natureza.

Considerando a variedade de fatores que podem afetar o processamento ou aplicação do produto, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos. Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi aprovada pela Gerência de Meio Ambiente e Qualidade da Oxiten.