









Nome do Produto: ALKONAT L 80

Revisão: 1 Data: 29/09/2023 Página 1/7

## 1 - Identificação

Nome do Produto: ALKONAT L 80

Número da FDS: 3681

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

Toxicidade aguda – Oral, Categoria 4 Corrosão/irritação à pele, Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – agudo, Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático – crônico, Categoria 3

## Elementos Apropriados da Rotulagem

## Pictogramas:





## Palavra de Advertência PERIGO

## Frases de Perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H401 Tóxico à vida aquática.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## Frases de Precaução

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.

P330 Enxague a boca.

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











Nome do Produto: ALKONAT L 80

Revisão: 1 Data: 29/09/2023 Página 2/7

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.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

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

## 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Nome Químico Comum ou Genérico Alcool Laurilico 8 EO

Tipo de Produto Substância.

Sinônimos Álcoois, C12-14, etoxilado; Álcool laurílico miristílico etoxilado 8 EO; Álcool dodecílico tetradecílico etoxilado 8 EO; Polietilenoglicol dodecil/tetradecil éter; Poli(oxi-1,2-etanediil), .alfa.- dodeciltetradecil.omega.-hidróxi-; Polioxietileno lauril/miristil éter; Laureth-8 (INCI Name).

Nº CAS 68439-50-9.

Nº EINECS/NLP 500-213-3.

## 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: 9002-92-0 (Dodecan-1-ol, etoxilado); 3055-98-9 (Dodeciloctaetilenoglicol monoeter).

## 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- Pode causar: Irritação gastrointestinal.

Inalação- Exposição repetida e/ou prolongada, sem proteção adequada, a vapores ou névoas do produto pode causar:

Irritação do nariz, garganta

e trato respiratório.

Pele- Irritante leve.

Olhos- Causa: Irritação moderada a severa.

## Notas para o Médico

Não é conhecido antídoto específico.

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











Nome do Produto: ALKONAT L 80

Data: 29/09/2023 Página 3/7 Revisão: 1

Em caso de contato com os olhos é possível que a vítima não perceba a lesão ocular.

## 5 - Medidas de combate a incêndio

## Meios de Extinção

Em caso de incéndio, utilizar:

Agua spray.

Espuma resistente a álcool.

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 0
- 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 pessoál 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 o produto pode ser estocado entre 40 °C e 60 °C, onde é recomendado manter em atmosfera de gás inerte.

## Incompatibilidades

Evitar contato com:

Agentes oxidantes fortes.

Bases fortes.











Nome do Produto: ALKONAT L 80

Revisão: 1 Data: 29/09/2023 Página 4/7

## Materiais para Embalagens

Recomendado: Aço inoxidável. Aço revestido

## 8 - Controle de exposição e proteção individual

# Parâmetros de controle • TLV-TWA (ACGIH)

1,4-Dioxana: 20 ppm; 72 mg/m3 [Pele][A3]. Óxido de etileno: 1 ppm; 1,8 mg/m³ [A2]. A2 - Carcinógeno Humano Suspeito.

A3 - Carcinógeno Animal Confirmado com Relevância Desconhecida para Humanos.

Pele - Perigo de absorção cutânea.

## • PEL-TWA (OSHA)

1,4-Dioxana: 100 ppm; 360 mg/m³ [Pele]. Oxido de etileno: 1 ppm.

Pele - Perigo de absorção cutânea.

## • TLV-STEL (ACGIH)

Não estabelecido.

## LT(NR15)

Óxido de étileno: 39 ppm; 70 mg/m<sup>3</sup>.

#### Limite de Odor

Não disponível.

1,4-Dioxana: 500 ppm. Oxido 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

## 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. Branco. Odor e Limite de Odor Praticamente inodoro.

pH 6 - 8 (sol. 1%). Ponto de Fusão/Ponto de Congelamento 19ºC (início de turvação).

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

Ponto de Fulgor 200°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) 990 kg/m³ (25°C).
Densidade Aparente Não disponível.
Solubilidade Soluvel 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 26 mPa.s (50°C).











Nome do Produto: ALKONAT L 80

Revisão: 1 Data: 29/09/2023 Página 5/7

## 10 - Estabilidade e reatividade

## Estabilidade Química

Estável nas condições normais de uso e estocagem.

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 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: 1000 mg/kg.
  Inalação CL50, 4h, rato: > 1,6 mg/L.
  Dérmica DL50, rato: > 2000 mg/kg.

## Corrosão/irritação da pele

Irritante leve. (500 mg, 24h, coelho).

# Lesões oculares graves/irritação ocular Irritante severo. (100 mg, 24h, coelho).

## Sensibilização respiratória ou à pele

Não sensibilizante à pele de porquinhos-da-Índia.

## Mutagenicidade em células germinativas

Negativo no teste de Ames com ou sem ativação metabólica.

## Carcinogenicidade

Não disponível.

## Toxicidade à reprodução

NOAEL, dermal, rato geração P, F1, F2: > 250 mg/kg/dia (reprotoxicidade e toxicidade ao desenvolvimento).

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

Não disponível.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

NOAEL, oral, 28d, rato: 1000 mg/kg/dia (efeitos sistêmicos) NOAEL, dermal, 13 semanas, rato: 500 mg/kg/dia (peso corporal).

## Perigo por aspiração

Não disponível.

## 12 - Informações ecológicas

## Ecotoxicidade

Peixes - CL50, 96h, Cyprinus carpio: 1,4 mg/L [estático]. Invertebrado - CL50, 48h, Daphnia magna: 6,46 mg/L.

Alga - NOEC, Selenastrum capricomutum: 0,31 mg/L [taxa de crescimento].

## Persistência e Degradabilidade

74% por DBO após 28 dias.











Nome do Produto: ALKONAT L 80

Data: 29/09/2023 Página 6/7 Revisão: 1

Facilmente biodegradável.

## **Potencial Bioacumulativo**

Log Kow 3,40 (estimado).

O potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é moderado.

#### Mobilidade no Solo

È esperado alta mobilidade no solo.

Koc = 150 (estimado).

## **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 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.

#### 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 5.998/22 - Ministério dos Transportes.

- Nº ONU N/A
- Nome Apropriado para Embarque N\u00e3o 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 2014 - IMO (International Maritime Organization).

- N

  ONU N/Á
- Nome Apropriado para Embarque Não classificado.
- Classe de risco N\u00e3o classificado.
- Grupo de Embalagem N\u00e3o classificado.
- EmŚ Não classificado.

## Transporte Aéreo IATA

Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods Regulations - 57ª 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.

## 15 - Informações sobre regulamentações

#### Normas Aplicáveis

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) - NBR 14725 - Parte 1 a 4. Dangerous Goods Regulations - 55ª Edição - IATA (International Air Transport Association).











Nome do Produto: ALKONAT L 80

Revisão: 1 Data: 29/09/2023 Página 7/7

Resolução 5.998/22 - Ministério dos Transportes. Dangerous Goods Regulations - 57ª Edição - IATA (International Air Transport Association).

IMDG Code - Edição 2014 - IMO (International Maritime Organization).

## 16 - Outras Informações

Observações Não disponível.

#### Referências

2016 Guide to Occupational Exposure Values – ACGIH. LOLI - ChemADVISOR's Regulatory Database.

eChemPortal - The Global Portal to Information on Chemical Substances.

European Chemicals Bureau - <a href="http://ecb.jrc.it">http://ecb.jrc.it</a>
European Chemicals Agency - <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>.
2016 TLVs and BEIs – Based on the Documentation of the Threshold Limit Values for Chemical

Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices – ACGIH.

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 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, entretantó não implicam gárantias 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.