

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKOSYNT IT 50

Revisão: 00

Data: 11/10/2022

Página 1/7

### 1 - Identificação

Nome do Produto: ALKOSYNT IT 50

Número da FDS: 4970

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:

#### 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 1

#### 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.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

#### # • Frase de Precaução

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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKOSYNT IT 50

Revisão: 00

Data: 11/10/2022

Página 2/7

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.

P321 Tratamento específico (consulte a FISPQ).

P330 Enxague a boca.

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

P362+P364 Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P391 Recolha o material derramado.

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

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### Nome Químico Comum ou Genérico

Álcool tridecílico etoxilado

#### Tipo de Produto

Substância.

#### Sinônimos

Álcoois, C11-14-iso-, C13 rico, etoxilado.

Nº CAS: 78330-21-9.

#### 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 - 9043-30-5 (Isotridecanol, etoxilado).

### 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**

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKOSYNT IT 50

Revisão: 00

Data: 11/10/2022

Página 3/7

**Ingestão** - Em grandes quantidades, pode causar irritação gastrointestinal.

**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** - Irritante leve a moderado.

**Olhos** - Irritante severo.

**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 (CO<sub>2</sub>).

Pó químico seco.

#### Perigos Específicos

Produto não inflamável.

Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, além de CO<sub>2</sub>.

#### 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.

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 descart

### 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.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKOSYNT IT 50

Revisão: 00

Data: 11/10/2022

Página 4/7

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:  
Resina éster-vinílica.  
Aço inoxidável 316

## 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. Recomendamos a adoção de botas/sapatos de segurança.
- **Proteção das Mãos Luvas de:** PVC (Cloro de polivinil). Borracha butílica. Policloropreno.
- **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 Incolor.

**Odor e Limite de Odor** Odor suave.

# pH 5 - 7 (solução 2% p/v, 25 °C).

### Ponto de Fusão/Ponto de Congelamento

Não disponível.

### Ponto de Ebulição Inicial e Faixa de Temperatura de Ebulição

Não disponível.

# Ponto de Fulgor > 150 °C.

Taxa de Evaporação Não disponível.

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável.

### 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) 0,98 g/cm<sup>3</sup> (20 °C).

# Densidade Aparente Não disponível.

# Solubilidade Parcialmente solúvel em água. (20 °C).

Coefficiente de Partição n-octanol/água Não disponível.

Temperatura de Autoignição Não disponível.

Temperatura de Decomposição Não disponível.

# Viscosidade Dinâmica: aprox. 52 Pa.s (25 °C).

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKOSYNT IT 50

Revisão: 00

Data: 11/10/2022

Página 5/7

### 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 CO<sub>2</sub>.

**Considerações sobre o uso do produto**

Não aplicável.

### 11 - Informações toxicológicas

**Toxicidade Aguda**

As informações têm como base produtos com estrutura e composição semelhantes.

• **Oral DL50**, rato: 1000 - 2100 mg/kg.

• **Inalação** Não disponível.

• **Dérmica** Não disponível.

**Corrosão/irritação da pele** O escore de eritema e edema foi aprox. 3 de 4 possível, não totalmente reversível dentro 14 d.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

O escore de conjuntiva foi 2,2 de 3 possível, não totalmente reversível dentro 21 d.

**Sensibilização respiratória ou à pele**

Não disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Não disponível.

# **Carcinogenicidade** O produto não contém nenhum componente presente em concentração maior ou igual a 0,1% listado como carcinogênico/possivelmente carcinogênico para humanos por ACGIH, IARC, NTP ou OSHA.

**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 é esperado que seja perigoso por aspiração.

### 12 - Informações ecológicas

**Ecotoxicidade Peixe** - CL50, 96h, Onkorhynchus mykiss: 5,18 mg/L; NOEC 2,15 mg/L.

**Invertebrado** - CE50, 48h, Daphnia magna: 1,5 mg/L.

**Alga** - CE20, 72h, Desmodesmus subspicatus: 0,356 mg/L [biomassa]; 0,979 mg/L [taxa de crescimento].

**Persistência e Degradabilidade**

100% após 28 dias (baseado no COD).

Facilmente biodegradável.

Com base em produtos similares.

**Potencial Bioacumulativo**

Não é esperado que bioacumule no ambiente.

**Mobilidade no Solo**

Não disponível.

**Outros Efeitos Adversos**

Não aplicável.

### 13 - Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para destinação final**

• **Produto**

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKOSYNT IT 50

Revisão: 00

Data: 11/10/2022

Página 6/7

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

### • Nº ONU 3082

### • Nome Adequado para Embarque

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.  
(álcool C12-C16 poli(1-6)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.  
(álcool C12-C16 poli(1-6)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.  
(álcool C12-C16 poli(1-6)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 - Parte 1 a 4.  
Resolução nº 5.998/2022 - Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).  
IMDG Code - Edição 2020 – IMO (International Maritime Organization).  
Dangerous Goods Regulations - 62ª 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.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKOSYNT IT 50

Revisão: 00

Data: 11/10/2022

Página 7/7

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 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.