

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKONT EH 20

Revisão: 1

Data: 29/09/2023

Página 1/7

### 1 - Identificação

Nome do Produto: ALKONT EH 20

Número da FDS: 4974

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

Líquidos inflamáveis, Categoria 4

#### Elementos Adequados da Rotulagem

##### • Pictogramas de Perigo

Não aplicável.

##### • Palavra de Advertência

ATENÇÃO

##### • Frases de Perigo

H227 Líquido combustível.

##### • Frases de Prevenção

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume.

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

P370+P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize agentes extintores adequados.

P403+P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

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

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### Nome Químico Comum ou Genérico

Alcool 2 Etil Hexílico 2 EO

#### Tipo de Produto

Substância.

#### # N° CAS

26468-86-0.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKONT EH 20

Revisão: 1

Data: 29/09/2023

Página 2/7

### Impurezas que contribuem para a classificação da substância

Não existem impurezas que contribuem para a classificação da substância.

## 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-** 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-** É pouco provável que a exposição a pequenas quantidades, por períodos curtos, possa ter qualquer efeito irritante ou tóxico. Exposição

prolongada e/ou repetida pode levar à remoção de gorduras da pele, causando irritações e dermatites.

**Olhos-** Pode causar: 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.

## 5 - Medidas de combate a incêndio

### Meios de Extinção

Em caso de incêndio, utilizar:

- Água spray.
- Espuma resistente a álcool.
- 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 1

• Inflamabilidade 1

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKONT EH 20

Revisão: 1

Data: 29/09/2023

Página 3/7

- 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 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.

Bases e ácidos fortes a altas temperaturas.

Compostos com grande afinidade por grupos hidroxila.

##### Materiais para Embalagens Recomendado:

Aço inoxidável.

Aço carbono.

### 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 disponível.

##### • IPVS

Não disponível.

##### • Índices Biológicos de Exposição (ACGIH)

Não disponível.

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKONT EH 20

Revisão: 1

Data: 29/09/2023

Página 4/7

### 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.

#### • 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

Praticamente inodoro.

### pH

6,0 a 8,0 (sol. 1% / 25 °C).

### Ponto de Fusão/Ponto de Congelamento

Não disponível.

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

> 185 °C.

Ponto de Fulgor 86 °C.

Copo fechado (CF).

### Taxa de Evaporação

Não disponível.

### Inflamabilidade (sólido, gás)

Não disponível.

### Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade

Não disponível.

### Pressão de Vapor

< 0,05 kPa (20 °C).

### Densidade de Vapor

(ar = 1) 7,8 (calculado).

### Densidade Relativa

(água =1) 0,925 g/cm<sup>3</sup> (60°C).

### Densidade Aparente

Não aplicável.

### Solubilidade

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

### Coefficiente de Partição n-octanol/água

Não disponível.

### Temperatura de Autoignição

Não disponível.

### Temperatura de Decomposição

Não disponível.

### Viscosidade

15,5 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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKONT EH 20

Revisão: 1

Data: 29/09/2023

Página 5/7

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 CO<sub>2</sub>.

### Considerações sobre o uso do produto

Não aplicável.

## 11 - Informações toxicológicas

### Toxicidade Aguda

- **Oral** Não disponível.
- **Inalação** Não disponível.
- **Dérmica** Não disponível.

### Corrosão/irritação da pele

Não disponível.

### Lesões oculares graves/irritação ocular

Não disponível.

### Sensibilização respiratória ou à pele

Não disponível.

### Mutagenicidade em células germinativas

Não disponível.

### Carcinogenicidade

Não são conhecidos efeitos crônicos graves e/ou referências sobre atividade carcinogênica, mutagênica ou teratogênica 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

Sua toxidez aquática não é conhecida.

### Persistência e Degradabilidade

Espera-se que seja biodegradável.

Com base em produtos similares.

### Potencial Bioacumulativo

Não disponível.

### Mobilidade no Solo

Não disponível.

### Outros Efeitos Adversos

Não disponível.

## 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

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKONT EH 20

Revisão: 1

Data: 29/09/2023

Página 6/7

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 Adequado para Embarque**  
Não classificado.
- **Classe de Risco**  
Não classificado.
- **Nº de Risco**  
Não classificado.
- **Grupo de Embalagem**  
Não classificado.

#### # Transporte Marítimo IMDG

Produto não classificado como perigoso de acordo com IMDG Code - Edição 2018 - IMO (International Maritime Organization).

- **Nº ONU** N/A
- **Nome Adequado para Embarque**  
Não classificado.
- **Classe de risco**  
Não classificado.
- **Grupo de Embalagem**  
Não classificado.
- **EmS**  
Não classificado.

#### # Transporte Aéreo

IATA Produto não classificado como perigoso de acordo com Dangerous Goods Regulations - 61ª Edição - IATA (International Air Transport Association).

- **Nº ONU** N/A
- **Nome Adequado para Embarque**  
Não classificado.
- **Classe de Risco** Não classificado.
- **Rótulo** Não classificado.
- **Grupo de Embalagem** Não classificado.

### 15 - Informações sobre regulamentações

#### # Normas Aplicáveis

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

Resolução 5.998/22 - Ministério dos Transportes.

Dangerous Goods Regulations - 61ª Edição - IATA (International Air Transport Association).

IMDG Code - Edição 2018 – IMO (International Maritime Organization).

### 16 - Outras Informações

#### Observações

Não disponível.

#### # Referências

European Chemicals Bureau - <http://ecb.jrc.it>

2020 Guide to Occupational Exposure Values – ACGIH.

2020 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)

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: ALKONT EH 20

Revisão: 1

Data: 29/09/2023

Página 7/7

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.