



## **Ficha de Segurança Desinfetante de Superfícies 64 % vol**

Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

#### **1.1. Identificador do produto**

Drinks & Family – Destilaria Lda

#### **1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Desinfetante para superfícies em ambientes hospitalares, laboratórios e indústrias alimentares e não alimentares

AISE-P314 - Desinfetante de superfícies; Processo manual

AISE-P315 - Desinfetante de superfícies; Processo manual de pulverização.

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendado.

#### **1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Produtor:** Drinks & Family – Destilaria Lda

**NIF:** 515677655

**Morada:** Zona Industrial do Casal da Areia Rua B lote 63 2460-392 Coz Alcobaça

**Contacto telefónico:** 925471196

**E mail:** geral@dfdestilaria.com

#### **1.4. Número de telefone de emergência:**

Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Medica: +351 808 250 143

### **SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

#### **2.1. Classificação da substância ou mistura de acordo com o 1272/2008/CE**

Categorias de perigo: Líquido

Flam. Liq. 3 (H226)STOT SE 3 (H336)



Eye Irrit. 2 (H319)

**Classificação de acordo com a Directiva 1999/45/CE e legislação nacional correspondente**

Indicação de perigo Xi – Irritante

Frases de risco:

R10 – Inflamável

R36 - Irritante para os olhos

R67 - Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapor

**2.2. Elementos do rótulo**

Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Pictogramas



**Advertências de perigo**

H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

**Recomendações de prudência**

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P403 + P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco



### 2.3. Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos. O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

Caracterização química

#### Componentes perigosos

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Número REACH	Classificação Reg. (CE) nº1272/2008	Classificação	Peso por cento
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)	F;R11 Xi;R36 R67	<b>20-30</b>

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros.

**Contacto com a pele:** Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico

**Inalação:** Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**Contacto com os olhos:** Enxaguar os olhos imediata e cuidadosamente com água morna durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Se a irritação se desenvolver ou persistir, procurar assistência médica.



**Ingestão:** Enxaguar a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Em caso de indisposição, consulte um médico.

**Auto-protecção da pessoa que presta os primeiros socorros:** Considerar uso de equipamento de protecção individual como indicado na subsecção.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardado

**Inalação:** Pode provocar sonolência ou vertigens

**Contacto com a pele:** Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

**Contacto com os olhos:** Provoca forte irritação.

**Ingestão:** Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1. Meios de extinção**

Dióxido de carbono. Pó seco. jato de água. Combater os fogos maiores com jato de água pulverizado ou espuma resistente ao álcool.

### **5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Não são conhecidos riscos especiais.

### **5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Como em qualquer incêndio, usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de protecção adequado, incluindo luvas e equipamento protetor para os olhos/face.

## **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

### **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Desligar todas as fontes de ignição. Arejar a área.



## **6.2 Precauções a nível ambiental**

Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Diluir com muita água.

## **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura)

## **6.4 Remissão para outras secções**

Para equipamento de proteção pessoal ver subsecção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver secção.

# **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

## **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

### **Medidas para prevenir incêndios e explosões:**

Manter afastado da chama aberta e superfícies quentes. - Não fumar. Manter afastado do calor. Tomar medidas de precaução contradescharges estáticas.

### **Medidas necessárias para proteger o ambiente:**

Para controlos de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

### **Conselhos gerais sobre higiene profissional:**

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não misturar com outros produtos exceto recomendado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Armazenar o equipamento de proteção pessoal separadamente. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Só utilizar com uma ventilação adequada.



## **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidade**

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em recipiente fechado. Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

## **7.3 Utilizações finais específica**

Nenhuma recomendação específica para uso final.

# **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual**

## **8.1 Controlo de exposição**

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2. Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso.

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto não diluído:

**Controlos técnicos adequados:** Utilizar somente em locais bem ventilado

**Controlos organizacionais adequados:** Evitar contacto directo e/ou onde houver possibilidade de salpicos. Formar os funcionários.

**Equipamento de proteção pessoal Proteção dos olhos/cara:** A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é recomendado nos casos em que o manuseamento de produto não diluído envolva o risco de salpicos.

**Proteção das mãos:** Enxaguar e secar as mãos após manuseamento do produto. Em caso de contacto prolongado torna-se necessário proteção para a pele.

**Proteção do corpo:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

**Proteção respiratória:** Normalmente não é necessário proteção respiratória. No entanto, a inalação de vapor, spray, gás ou aerossóis deve ser evitada.

**Controlos de exposição ambiental:** Não permitir que o produto seja enviado para a rede de esgotos ou valas de drenagem sem diluição ou neutralização prévia



## **SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas**

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

A informação nesta secção refere-se ao produto, a não ser que se especifique que os dados listados são relativos à substância.

Estado físico: Líquido

Cor: Transparente, Incolor

Odor: Produto específico

Limiar olfativo: Não aplicável

Ponto de fusão/Ponto de congelação (°C): Não determinado

Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C): Não determinado

### **Mudanças do estado de agregação**

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: cerca 84 °C

Ponto de inflamação: 21°C

Inferior Limites de explosão: 2,1 vol. %

Superior Limites de explosão: n.d.

Temperatura de ignição: 425 °C

Pressão de vapor (a 20°C): 77 hPa

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

### 10.1. Reatividade

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reatividade



#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reações perigosas.

#### 10.4. Condições a evitar

Armazenar em local fresco. Conservar em recipiente em lugar bem ventilado.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido em condições normais de uso.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

### **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Dados não disponíveis para a misturas.

### **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

#### 12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis para a mistura.

### **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

#### 13.1 Métodos para o tratamento de resíduos

Resíduos de desperdícios/produto não utilizado: O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada. O material da embalagem limpo é adequado para a valorização energética ou reciclagem, em conformidade com a legislação local.

Lista Europeia de resíduos: 16 03 05(\*) - Resíduos orgânicos contendo substâncias perigos





Embalagem vazia

Recomendações: Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

Produtos de limpeza adequado: Água, se necessário, com agentes de limpeza.

## **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 Designação oficial de transporte da ONU

Álcoois, n.s.a. ( isopropanol)

Álcoois, n.o.a. ( isopropanol)

14.2 Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe: 3

Etiqueta(s): 3

14.3 Grupo de embalagem: III

14.4 Perigos para o ambiente:

Perigoso para o ambiente: Não

Poluente marinho: Não

14.5 Precauções especiais para o utilizador:

Não conhecidas.

14.6 Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC O produto não é transportado em cisternas



### **Declarações de exoneração de Responsabilidade**

A informação constante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento atual.

As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação.

Estas indicações não implicam qualquer garantia de propriedades e características do produto descrito e não fundamentam uma relação contratual.

As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.