



Ficha de Segurança Gel Desinfetante 70 % 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

Gel alcoólico das mãos / Desinfetante das mãos (Gel)

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

Inflamável: Flam. Liq. 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Dam. 1

Frases de perigo: Líquido inflamáveis.

2.2. Elementos do rótulo

Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Pictogramas



Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

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.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

2.3. Outros perigos

Este produto não contém uma substância que preenche os critérios PBT (persistência / bioacumulação / toxicidade) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (VPVB) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH).

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Caracterização química

Gel alcoólico

Componentes perigosos

| N.º CAS | Nome químico | | | Quantidade |
|---------|--|--------------|------------------|------------|
| | N.º CEN.º de | De índice | N.º REACH | |
| | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] | | | |
| 64-17-5 | Etanol | | | < 55 % |
| | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | | | |
| 71-23-8 | Propano-1-ol | | | < 25 % |
| | 200-746-9 | 603-003-00-0 | 01-2119486761-29 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336 | | | |

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros.

Recomendação geral

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida.

Em caso de indisposição, consultar o médico.

Se for inalado

Levar para o ar livre, em caso de inalação accidental de vapores.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.



No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Tratamento com oculista.

Se for engolido

Beber bastante água.

Não provocar vômitos.

Consultar médico imediatamente.

Deverá caber ao médico decidir se se deve ou não provocar o vômito.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Espuma de álcool, pó químico, dióxido de carbono (CO₂), spray de água

Meios de extinção inadequados

Jato de água denso

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, poderá produzir-se:

monóxido de carbono e dióxido de carbono

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

Roupa de proteção.

Conselhos adicionais

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.



Os vapores são mais pesados do que o ar e espalham-se ao nível do solo.

A mistura do vapor com o ar é explosiva, até mesmo em recipientes vazios que não tenham sido limpos.

Resfriar recipientes em perigo com jacto de água em spray.

Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

SECÇÃO 6: Manuseamento e armazenagem

6.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Não comer nem beber durante a utilização.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter o produto e embalagens vazias afastados do calor e de fontes de ignição.

Não fumar.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

6.2. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Gel alcoólico das mãos / Desinfetante das mãos (Gel)

SECÇÃO 7: Propriedades físico-químicas

7.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Viscoso

Cor: Incolor

Odor: Semelhante a álcool



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 8: Estabilidade e reatividade

8.1. Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

8.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

8.3. Possibilidade de reações perigosas

Reações com Oxidantes.

Reações com Metais Alcalinos.

Reações com metais alcalinos terrosos.

8.4. Condições a evitar

As misturas vapor/ar são explosivas quando submetidas a aquecimento intenso.

Aquecendo pode libertar vapores que podem incendiar.



8.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes

Metais básicos e de terra alcalina

8.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

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.

Revisão a 09 de abril de 2020