

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.2

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

1.1. Identificador do produto

: GEL PARA ATEAMENTO FUEGONET Nome do produto

: 82M6-FRGU-710P-MJ8D UFI

Código do produto : 231448

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Doméstico

Utilização da substância ou mistura : Liquido para ateamento

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

COMERCIAL QUIMICA MASSO, S.A.

C/Viladomat 321 5°

ES-08029 BARCELONA - ES

T +34 934 952 500 (Spain), +33 (0)478 640 797 (France), +39 02 0996 6107 (Italy). +48 22 4656 550 (Poland), +420 241006570 (Czech Republic), +361 433 4849 (Hungary), +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 93.495.25.02

msds.support@cqmasso.com - www.cqmasso.com

1.4. Número de telefone de emergência

: +34 704 100 087 Número de emergência

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

H225 Líquidos inflamáveis, categoria 2

H319 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.2

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)





GHS02 GHS07

Palavra-sinal (CLP)

Advertências de perigo (CLP)

: Perigo

: H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência (CLP)

: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

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.

P403+P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais

e/ou internacionais.

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Ethanol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (DE, ES, FR, GB, NL, PT)	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 Número de índice CE: 603-002-00-5 N.º REACH: 01-2119457610-43	75 – 90	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

Limites de concentração específicos:		
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
Ethanol	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 Número de índice CE: 603-002-00-5 N.º REACH: 01-2119457610-43	(50 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de:

25/01/2023 Versão: 2.2

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição,

consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Colocar a vítima em repouso.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar imediatamente toda a roupa

contaminada.

Primeiros socorros em caso de 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. Caso a irritação ocular persista:

Consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Consultar urgentemente um médico.

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

Sintomas/efeitos : Exposição excessiva aos vapores pode provocar dores de cabeça, náuseas. Vómitos.

: Provoca irritação ocular grave.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações adicionais disponíveis

5.1. Meios de extinção

: Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada. Areia. Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Perigo de explosão : Pode formar uma mistura inflamável/explosiva de vapor e ar.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja

prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas

para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção

respiratória.

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Afastar quaisquer fontes de ignição. Tomar precauções especiais para evitar cargas

eletrostáticas. Não expor a chamas abertas. Não fumar.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.

Procedimentos de emergência Ventilar a área.

20/02/2023 (Data da revisão) PT (Português) 3/13



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de:

25/01/2023 Versão: 2.2

6.2. Precaucões a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

: Absorver o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea, o mais rapidamente possível. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlos da exposição e proteção pessoal.

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento

: Manusear os contentores vazios com cuidado, uma vez que os vapores residuais são

inflamáveis.

Precauções para um manuseamento seguro

: Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Não expor a chamas abertas. Não

fumar. Utilizar apenas ferramentas antichispa.

Medidas de higiene

: Lavar mãos, antebraços e cara cuidadosamente após manuseamento.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

: Seguir os procedimentos apropriados de ligação à terra, de modo a evitar a eletricidade estática. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

Condições de armazenamento

: Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado, longe de: Manter ao em local à prova de fogo. Manter o recipiente bem fechado.

Produtos incompatíveis

: Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis

: Fontes de ignição. Luz solar direta. Fontes de calor.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Ethanol (64-17-5)	
França - Limites de exposição profissional	
Nome local	Alcool éthylique
VME (OEL TWA)	1900 mg/m³
VME (OEL TWA) [ppm]	1000 ppm
VLE (OEL C/STEL)	9500 mg/m³
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	5000 ppm
Observação	Valeurs recommandées/admises
Referência regulamentar	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.2

Alemanha - Limites de exposição profissional (TRGS 900)	
Nome local	Ethanol
AGW (OEL TWA) [1]	960 mg/m³
AGW (OEL TWA) [2]	500 ppm
Fator de limitação de picos de exposição	4(II)
Observação	DFG,Y
Referência regulamentar	TRGS900

Países Baixos - Limites de exposição profissional	
TGG-8u (OEL TWA) 260 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL)	1900 mg/m³

Portugal - Limites de exposição profissional	
Nome local Etanol (Álcool etílico)	
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014

Espanha - Limites de exposição profissional		
Nome local	Etanol (Alcohol etílico)	
VLA-EC (OEL STEL)	1910 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm	
Observação	(2013), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa .pdf)	
Referência regulamentar	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT	

Reino Unido - Limites de exposição profissional	
Nome local Ethanol	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1920 mg/m³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1000 ppm
Referência regulamentar	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE

Suíça - Limites de exposição profissional	
Nome local Ethanol	
MAK (OEL TWA) [1]	960 mg/m³



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.2

MAK (OEL TWA) [2]	500 ppm
KZGW (OEL STEL)	1920 mg/m³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Toxicidade crítica	Formel / Formal
Notação	SS _C / SS _C
Observação	4x15
Referência regulamentar	www.suva.ch, 28.03.2022

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Evitar toda a exposição inútil.

8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Use óculos de protecção quando houver o perigo de contacto com os olhos devido a salpicos. (EN 166)

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção das mãos:

A escolha de uma luva específica para aplicação e duração da utilização em um determinado local de trabalho também deve levar em conta fatores do local de trabalho todos os relevantes, tais como, mas não limitados a: Other wich química podem ser manuseados, requerimentos físicos (corte / protecção perfuração, destreza, protecção térmica), bem como as instruções / especificações fornecidos pelo fornecedor luvas. Luvas resistentes a produtos químicos (de acordo com a norma europeia ISO 374-1 ou equivalente)

8.2.2.3. Proteção respiratória

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Impedir que o produto entre em esgotos ou em áreas confinadas. Evitar a libertação para o ambiente.

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.2

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido Cor : Laranja. Odor : Alcool.

Limiar olfativo : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível

Inflamabilidade : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Limites de explosão : Não disponível Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível Ponto de inflamação : 10 - 15 °C Temperatura de combustão espontânea : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : solúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : 0,851 - 0,871 g/cm³ Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C Não disponível Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

10.2. Estabilidade química

Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Pode formar uma mistura inflamável/explosiva de vapor e ar.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas. Chama aberta.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de:

25/01/2023 Versão: 2.2

10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Pode libertar gases inflamáveis.

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Ethanol (64-17-5)	
DL50 oral	10470 mg/kg de massa corporal
DL50 cutânea	15800 mg/kg de massa corporal
CL50 Inalação - Ratazana	≈ 124,7 mg/l/4h
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)	> 99999 mg/l
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Indicações suplementares	Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são preenchidos

Indicações suplementares :	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Carcinogenicidade : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Ethanol (64-17-5)		
NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 anos) > 4000 mg/kg de massa corporal		> 4000 mg/kg de massa corporal
Toxicidade reprodutiva	:	Não classificado
Indicações suplementares	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -		Não classificado

exposição única

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Ethanol (64-17-5)	
LOAEL (oral, rato)	≈ 4 mg/kg de massa corporal
NOAEL (oral, rato)	> 20 mg/kg de massa corporal
Toyicidade para órgãos alvo específicos (STOT) Não classificado	

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Ethanol (64-17-5)	
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	≈ 8200 mg/kg de massa corporal/dia
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	≈ 5200 mg/kg de massa corporal/dia

Perigo de aspiração : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.2

11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

sintomas

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

: Não classificado

Ethanol (64-17-5)	
CL50 - Peixe [1]	14200 mg/l
CE50 - Outros organismos aquáticos [1]	5012 mg/l waterflea
CE50 - Outros organismos aquáticos [2]	275 mg/l
CEr50 algas	≈ 275 mg/l
NOEC (crónica)	≈ 9,6 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

GEL PARA ATEAMENTO FUEGONET	
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.
Ethanol (64-17-5)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradável.
Biodegradação	≈ 84 %

12.3. Potencial de bioacumulação

GEL PARA ATEAMENTO FUEGONET	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.
Ethanol (64-17-5)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-0,3 (20°C)

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

20/02/2023 (Data da revisão) PT (Português) 9/13



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.2

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do

produto/da embalagem

Indicações suplementares

: Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

Manusear os contentores vazios com cuidado, uma vez que os vapores residuais são

inflamáveis.

Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA

14.1. Número ONU ou número de ID

N.° ONU (ADR) : ONU 1170 : ONU 1170 N.º ONU (IMDG) : ONU 1170 N° ONU (IATA)

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO) Designação oficial de transporte (IMDG) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Designação oficial de transporte (IATA) : Ethanol solution

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : 3

Etiquetas de perigo (ADR)



IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG)



IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 3 3 Etiquetas de perigo (IATA)



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : 11



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.2

Grupo de embalagem (IMDG) : II Grupo de embalagem (IATA) : II

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

: T4

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : F1 Disposições particulares (ADR) : 144, 601 Quantidades limitadas (ADR) : 11 : E2 Quantidades excluídas (ADR)

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC02, R001

: MP19 Disposições relativas à embalagem em comum

(ADR)

Instruções relativas ao transporte em cisternas móveis e em grandes recipientes para matérias a

granel (ADR)

Disposições particulares relativas ao transporte em : TP1

cisternas móveis e em grandes recipientes para

matérias a granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : LGBF Veículo para transporte em cisternas : FL Categoria de transporte (ADR) : 2 Disposições particulares relativas ao transporte -: S2, S20

Operação (ADR)

Número de identificação de perigo (N.º Kemler) 33

Painéis cor de laranja

33

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E Código EAC : •2YE

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 144 Quantidades limitadas (IMDG) : 1L Quantidades excluídas (IMDG) : E2 Instruções de embalagem (IMDG) : P001 Instruções de acondicionamento para GRG (IMDG) : IBC02 Instruções para cisternas (IMDG) · T4 Disposições especiais aplicáveis ao transporte em : TP1

cisternas (IMDG)

N.º EmS (Fogo) : F-E N.º EmS (Derrame) : S-D Categoria de carregamento (IMDG) : A

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless, volatile liquids.Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to

19% Miscible with water.

Transporte aéreo

PCA (IATA)

: E2 Quantidades excluídas PCA (IATA) Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y341 Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 1L

20/02/2023 (Data da revisão)



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.2

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 353 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L Instruções de embalagem CAO (IATA) : 364 Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 60L

Disposições especiais (IATA) : A3, A58, A180

Código ERG (IATA) : 3L

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

França	
Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 84	Doenças causadas por solventes orgânicos líquidos para uso profissional: hidrocarbonetos líquidos alifáticos ou cíclicos, saturados ou insaturados, e suas misturas; hidrocarbonetos halogenados líquidos; derivados nitrados de hidrocarbonetos alifáticos; álcoois; glicóis, éteres de glicol; cetonas; aldeídos; éteres alifáticos e cíclicos, incluindo tetrahidrofurano; ésteres; dimetiloformamida e dimetilacetamina; acetonitrilo e propionitrilo; piridina; dimetilsufona e dimetilsulfóxido

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Ethanol está incluída

Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ethanol está incluída SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ethanol está incluída

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ethanol está incluída

Dinamarca

Classe de perigo de incêndio : Classe I-1 Unidade de armazenamento : 1 litro



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. GEL PARA ATEAMENTO **FUEGONET**

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Data de emissão: 20/02/2023 Data da revisão: 20/02/2023 Revoga a versão de: 25/01/2023 Versão: 2.2

Observações relativas à classificação

: F <Flam. Liq. 2>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos

inflamáveis devem ser seguidas

Suíca

Classe de armazenamento (LK) : LK 3 - Líquidos inflamáveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

Indicações de mudanças			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
	Formato SDS EU	em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878	Rev 2.1
1.1	UFI	Adicionado	Rev 2.2
8.2	Controlo da exposição ambiental	Adicionado	Rev 2.1

Fontes de dados

: Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Instruções de formação

Os trabalhadores devem ter informação e formação específica na área de segurança. A utilização normal deste produto implica uma utilização conforme com as instruções incluídas na embalagem.

Texto integral das frases H e EUH:		
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
H319 Provoca irritação ocular grave.		

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem dignas de confiança. Contudo, a informação é providenciada sem qualquer garantia expressa ou implícita com respeito à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e podem não ser do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidade e expressamente renunciamos responsabilidade por perdas, estragos ou custos que possam resultar ou estejam de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenamento, utilização ou eliminação do produto. Esta FDS for preparada para este produto e só deve ser utilizada com este produto. Se o produto é utilizado como parte de um outro produto, esta informação FDS pode não ser aplicável.