

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 1 de 11

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

JMC Gummipflege 75 ml

UFI: HA6R-W16Y-DH0Q-TFEF

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Companhia:	Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG	
Estrada:	Hammerbrookstr. 97	
Local:	D-20097 Hamburg	
Telefone:	+ 49 (0) 40 2 37 21-0	Telefax: + 49 (0) 40 2 37 21-363
Endereço eletrónico:	info@matthies.de	
Internet:	www.matthies.de	
Divisão de contato:	Abteilung Produktsicherheit	

1.4. Número de telefone de emergência:

+ 49 (0) 40 2 37 21-0

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura**

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Palavra-sinal: Atenção

Pictogramas:



Advertências de perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

Recomendações de prudência

P102	Manter fora do alcance das crianças.
P403+P235	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
P501	A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

2.3. Outros perigos

PBT não aplicável
mPmB não aplicável
Potencial de danos endócrinos: n.º CAS 78-93-3: processo de vigilância e observação

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas**

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 2 de 11

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
64-17-5	etanol; álcool etílico			45 - < 50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			

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

Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE		
64-17-5	200-578-6	etanol; álcool etílico	45 - < 50 %
	por inalação: CL50 = 95,6 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = > 20000 mg/kg; oral: DL50 = 6200 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100		

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de emergência****Recomendação geral**

Retirar a roupa contaminada.

Se for inalado

Inalar ar fresco.

No caso dum contacto com a pele

Lavar com bastante água.

Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

No caso dum 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. Em caso de irritação ocular, consultar o oftalmologista.

Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

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

Náusea

Vómito

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Pó extintor, Espuma, Jacto de spray de água.

Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: Jacto de spray de água, espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção inadequados

Jacto de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

Os vapores do produto são mais pesados do que o ar, espalham-se pelo chão e formam misturas explosivas ao contacto com o ar. Os vapores podem espalhar-se por distâncias consideráveis e atingir uma fonte de ignição causando a sua inflamação, retorno de chama ou explosão.

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. (Perigo para a saúde)

Em caso de incêndio podem formar-se: Monóxido de carbono, Produtos de pirólise, tóxico.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 3 de 11

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

Conselhos adicionais

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência**

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas. Os vapores são mais pesados do que o ar.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Usar equipamento de protecção pessoal (ver secção 8).

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**Para contenção**

Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

Para limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

Outras informações

Limpar cuidadosamente os objectos e o chão contaminados sob observação das normas ambientais.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendação para um manuseamento seguro**

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

Não são necessárias medidas especiais.

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

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

Os vapores do produto são mais pesados do que o ar, espalham-se pelo chão e formam misturas explosivas ao contacto com o ar. Os vapores podem espalhar-se por distâncias consideráveis e atingir uma fonte de ignição causando a sua inflamação, retorno de chama ou explosão.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Manter o recipiente bem fechado. Conservar em lugar fresco, bem ventilado. Conservar em local fresco e seco.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Proteger de: Gelo. Proteger dos raios solares directos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 4 de 11

8.1. Parâmetros de controlo**Lista de valores limite de exposição**

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
64-17-5	Etanol (Álcool etílico)	1000	1884		8 h	

8.2. Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

Medidas de higiene

Não comer nem beber durante a utilização.
Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

Protecção ocular/facial

Protecção contra salpicos: Usar óculos de protecção.

Protecção das mãos

Embalagens de metal contendo uma matriz porosa sólida perigosa (por exemplo asbesto), incluindo recipientes vazios Usar luvas adequadas.
No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Duração do uso em caso de contacto permanente
Material adequado: Borracha de butilo,FKM (borracha de flúor)
Tempo de penetração > 480 min
Espessura do material das luvas: 0,7 mm

Protecção da pele

Usar vestuário de protecção adequado.

Protecção respiratória

Normalmente não é necessário um equipamento de protecção respiratória pessoal.
É necessária protecção respiratória quando: excesso dos valores-limite
Tipo de filtro: A

Controlo da exposição ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	Líquido	
Cor:	incolor	
Odor:	como: Álcool	
Limiar de odor:	não determinado	
Valor-pH (a 20 °C):		8

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelação:	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	78 °C
Ponto de inflamação:	28 °C

Inflamabilidade

sólido/líquido: Inflamável

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 5 de 11

Perigos de explosão

o produto não é: Explosivo. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

Inferior Limites de explosão: 0,9 vol. %

Superior Limites de explosão: 13,5 vol. %

Temperatura de auto-ignição: >363 °C

Temperatura de decomposição: não determinado

Pressão de vapor:
(a 20 °C) 59 hPa

Densidade (a 20 °C): 1,026 g/cm³

Hidrossolubilidade: completamente miscível

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coefficiente de partição
n-octanol/água: não determinado

Viscosidade/cinemático: não determinado

Densidade relativa do vapor: não determinado

9.2. Outras informações

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1. Reatividade**

Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Proteger de: Gelo. Proteger dos raios solares directos.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incendio podem formar-se: Monóxido de carbono, Produtos de pirólise, tóxico.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda**

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

ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 5 mg/l

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 6 de 11

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método
64-17-5	etanol; álcool etílico					
	via oral	DL50 mg/kg	6200	Ratazana	IUCLID	
	via cutânea	DL50 mg/kg	> 20000	Ratazana		
	via inalatória (4 h) vapor	CL50	95,6 mg/l	Ratazana	RTECS	

Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos sensibilizantes

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

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

Mutagenicidade em células germinativas: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

Perigo de aspiração

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

11.2. Informações sobre outros perigos**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

nº CAS 78-93-3: processo de vigilância e observação

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

o produto não é: Ecotóxico.

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
64-17-5	etanol; álcool etílico						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	14200	96 h	Vairão (pimephales promelas)		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 14221 mg/l	9268 -	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	IUCLID	

12.2. Persistência e degradabilidade

Biodegradável.

O produto não foi testado.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 7 de 11

N.º CAS	Nome químico			
	Método	Valor	d	Fonte
	Avaliação			
64-17-5	etanol; álcool etílico			
	OECD 301D	70 %	5	
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			

12.3. Potencial de bioacumulação

Acumula-se em organismos.

Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
64-17-5	etanol; álcool etílico	- 0,31

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Conselhos adicionais

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

Recolher os resíduos separadamente. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

HP3, HP4 (Inflamável, irritante.)

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070104 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do fabrico, formulação, distribuição e utilização (FFDU) de produtos químicos orgânicos de base; outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Resíduos

070104 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do fabrico, formulação, distribuição e utilização (FFDU) de produtos químicos orgânicos de base; outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos; resíduo perigoso

Eliminação das embalagens contaminadas

As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

UN 1170

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 8 de 11

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: 3

14.4. Grupo de embalagem: III
Rótulos: 3



Código de classificação: F1
Precauções especiais: 144 601
Quantidade limitada (LQ): 5 L
Quantidade libertada: E1
Categoria de transporte: 3
N.º Risco: 30
Código de restrição de túneis: D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: UN 1170

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: 3

14.4. Grupo de embalagem: III
Rótulos: 3



Código de classificação: F1
Precauções especiais: 144 601
Quantidade limitada (LQ): 5 L
Quantidade libertada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 1170

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: 3

14.4. Grupo de embalagem: III
Rótulos: 3



Marine pollutant: -
Precauções especiais: 144 223
Quantidade limitada (LQ): 5 L
Quantidade libertada: E1
EmS: F-E, S-D

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: UN 1170

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: ETHYL ALCOHOL

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: 3

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 9 de 11

14.4. Grupo de embalagem:

III

Rótulos:

3



Precauções especiais:

A3 A58 A180

Quantidade limitada (LQ) Passenger:

10 L

Passenger LQ:

Y344

Quantidade libertada:

E1

IATA Instruções de embalagem - Passenger:

355

IATA Quantidade máxima - Passenger:

60 L

IATA Instruções de embalagem - Cargo:

366

IATA Quantidade máxima - Cargo:

220 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE:

Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Líquido combustível.

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

não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

Diretiva 2010/75/UE relativa às emissões industriais:

< 55 %

Indicações sobre a Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III):

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas:

Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Classe de perigo para a água (D):

1 - ligeiramente perigoso para a água

Conselhos adicionais

Respeitar ainda as disposições legais nacionais!

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Abreviaturas e acrónimos**

CAS: Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificação, Rotulagem e Embalagem)

UE: União Europeia

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação, Rotulagem e Embalagem de Produtos Químicos)

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Registo, Avaliação e Autorização de Produtos Químicos)

UN: United Nations (Nações Unidas)

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistente, Bioacumulativo, Tóxico)

SVHC: Substance of Very High Concern (Substância que suscita elevada preocupação)

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 10 de 11

vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative (muito Persistente, muito Bioacumulável)
 ATE: Acute Toxicity Estimates (Estimativas de Toxicidade Aguda)
 BCF: Bio-Concentration Factor (Fator de Bio-Concentração)
 DMEL: Derived Minimal Effect Level (Nível derivado de efeito mínimo)
 DNEL: Derived No Effect Level (Nível derivado de ausência de efeitos)
 PNEC: Predicted No Effect Concentration (Concentração previsível sem efeitos)
 VOC: Volatile Organic Compounds (Compostos Orgânicos Voláteis)
 DIN: Deutsches Institut für Normung e.V. (Instituto Alemão de Normalização)
 EN: European Standard (Norma Europeia)
 ISO: International Organization for Standardization (Organização Internacional de Normalização)
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database (Base de dados internacional de informações químicas uniformes)
 LC50: Lethal Concentration, 50 % (Concentração Letal, 50 %)
 LD50: Lethal Dose, 50 % (Dose Letal, 50 %)
 LL50: Lethal Loading, 50 % (Carga Letal, 50 %)
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico)
 EC50: Effective Concentration 50 % (Concentração efectiva, 50 %)
 M-Faktor: Multiplication Factor (Fator de multiplicação)
 EL50: Effect Loading, 50 % (Carga de efeito, 50 %)
 ErC50: Effective Concentration 50 %, growth rate (Concentração efectiva de 50 %, taxa de crescimento)
 M-Faktor: Multiplication Factor (Fator de multiplicação)
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Concentração sem efeitos observados)
 ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior)
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)
 DGR: Dangerous Goods Regulations (Regulamento sobre Mercadorias Perigosas)
 EmS: Emergency Schedules (Calendários de emergência)
 IATA: International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo)
 IBC: Intermediate Bulk Container (Contentor intermédio para graneis)
 ICAO: International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional)
 IE: Industrial Emissions (Emissões Industriais)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas)
 LQ: Limited Quantity (Quantidade limitada)
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição Marinha por Navios)
 MFAG: Medical First Aid Guide (Guia de Primeiros Socorros Médicos)
 RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail (Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas)
 TI: Technical Instructions (Instruções Técnicas)

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008**[CLP]**

Classificação	Procedimento de classificação
Flam. Liq. 3; H226	Com base em dados de testes

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
 H226 Líquido e vapor inflamáveis.
 H319 Provoca irritação ocular grave.

Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

JMC Gummipflege 75 ml

Data de revisão: 27.02.2025

Página 11 de 11

(Todos os dados referentes aos componentes relevantes foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)