

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024 Revisão: 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Utilização da substância / da preparação Cola
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

UHU GmbH & Co.KG

Herrmannstraße 7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.:0049-(0)7223-284-0

emaill: sds@boltonadhesives.com

UHU Ibérica Adesivos Lda.

Alameda dos Oceanos, Nº 65 - 2ºPiso - Escritórios 2.1 e 2.2

1990-208 Lisboa | Portugal

Tel.:+351 218923500 (Chamada para rede fixa nacional)

Fax: +351 218923509

E-mail: uhu pt@boltonadhesives.com

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: PSRA
- · 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV), Telefone Urgência +351 800 250 250 (24h)

Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM), Telefone Urgência 112 (24h)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Aerosol 1 H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



· Palavra-sinal Perigo

· Advertências de perigo

H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

(continuação na página 2)

Fax: 0049-(0)7223-284-245

PT

www.griffon.eu 1/11



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222

(continuação da página 1)

· Recomendações de prudência

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, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional.

· Indicações adicionais:

Utilizar em zonas não bem ventiladas, formação possivel de mistura vapor-ar explosiva.

- 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · **Descrição**: Cola

· Substâncias perigosas:		
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Número de índice: 603-019-00 Reg.nr.: 01-2119472128-37	dimetiléter Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 -8	25-50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Número de índice: 601-004-00	butano, puro	10-25%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Número de índice: 603-002-00 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanol Flam. Liq. 2, H225; \$\frac{1}{2}\$ Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Número de índice: 601-003-00 Reg.nr.: 01-2119486944-21	propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 5	2,5-10%

· Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.

(continuação na página 3)

- P1

www.griffon.eu 2/11



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222

(continuação da página 2)

Revisão: 26.01.2024

· Em caso de inalação:

Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Não são necessárias medidas especiais.

- Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Assegurar uma ventilação adequada.
- · 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.

Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Não vaporizar na direcção de uma chamas ou corpo incandescente.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Atenção: recipiente sob pressão. Proteger dos raios do sol e de temperaturas acima de 50°C (por ex. lâmpadas incandescentes). Mesmo após a utilização, não forçar a abertura nem queimar.

(continuação na página 4)

3/11 www.griffon.eu



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222

(continuação da página 3)

- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais sobre a armazenagem de recipientes sob pressão.

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

- · Classe de armazenagem: 2 B
- 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· 8.1 Parâmetros de controlo

· Componente	Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado				
115-10-6 dim	netiléter				
IOELV (EU) Valor para exposição longa: 1920 mg/m³, 1000 ppm					
106-97-8 butano, puro					
	Valor para exposição curta: 1000 ppm Afeção do SNC				
64-17-5 etan	ol				
	Valor para exposição curta: 1000 ppm A3; Irritação do TRS				
74-98-6 prop	oano				
VLE (PT)	*Ver Anexo F: Teor minimo de oxigénio; Asfixia				
· DNEL					
64-17-5 etan	ol				
por via oral	Consumer, oral, longterm exposition 87 mg/	kg bw/day			
por via dérmi	ica Consumer, dermal, longterm exposition 343 mg	/kg bw/day			
por inalação	Consumer, inhalative, longterm exposition 950 mg	950 mg/m³			
·PNEC					
64-17-5 etan	ol				
Fresh water	er 0,96 mg/l				
Marine water	vater 0,79 mg/l				
Soil	oil 0,63 mg/kg				

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

(continuação na página 5)

- P1

www.griffon.eu 4/11



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024 Revisão: 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222

(continuação da página 4)

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

- · Proteção respiratória Não necessário.
- · Proteção das mãos

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· Material das luvas

Espessura recomendada: > 0,12 mm

Borracha nitrílica (NBR)

· Tempo de penetração no material das luvas

Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de, pelo menos, 10 minutos (permeabilidade segundo EN 374 parte 3: nível 1).

· Proteção ocular/facial Não necessário.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

Estado físico
 Cor:
 Odor:
 Limiar olfactivo:
 Ponto de fusão/ponto de congelação:
 Aerossol
 Transparente
 Característico
 Não determinado.
 Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição -44,5 °C
Inflamabilidade Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior: 1,5 Vol %
· Superior: 18,6 Vol %
· Ponto de inflamação: -35 °C
· Temperatura de autoignição: 235 °C

Temperatura de decomposição:pHNão determinado.Não determinado.

· Viscosidade:

Viscosidade cinemáticaDinâmico:Não determinado.Não determinado.

· Solubilidade

· água: Pouco misturável.

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

· Pressão de vapor em 20 °C: 5200 hPa

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 0,635 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado.

(continuação na página 6)

, - PT

www.griffon.eu 5/11



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024 Revisão: 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222

	(continuação da página
Densidade de vapor	Não determinado.
9.2 Outras informações	Todos os dados físicos pertinentes fora determinadas para a mistura. Todos os dado não determinados não são mensuráveis ou nã relevantes para a caracterização da mistura.
Aspeto:	·
Forma:	Aerossol
Informações importantes para a protecção	
saúde e do meio ambiente, bem como p	para
efeitos de segurança	
Temperatura de ignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	O produto não é explosivo. Contudo, é possív
	a formação de misturas explosivas ar/vapor.
Percentagem de solvente:	
Solventes orgânicos:	76,2 %
VOC (UE)	76,20 %
Percentagem de substâncias sólidas:	23,8 %
Mudança do estado:	N
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Informações relativas às classes de per	rigo
físico	
Explosivos	não aplicável
Gases inflamáveis	não aplicável
Aerossóis	Aerossol extremamente inflamável. Recipien
	sob pressão: risco de explosão sob a ação o
	calor.
Gases comburentes	não aplicável
Gases sob pressão	não aplicável
Líquidos inflamáveis	não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis	não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas	não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos	não aplicável não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos	não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos Substâncias e misturas suscetíveis de	não aplicável não aplicável não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	não aplicável não aplicável não aplicável não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento Substâncias e misturas que emitem gases	não aplicável não aplicável não aplicável não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água	não aplicável não aplicável não aplicável não aplicável s não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água Líquidos comburentes	não aplicável não aplicável não aplicável não aplicável s não aplicável não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água Líquidos comburentes Sólidos comburentes	não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água Líquidos comburentes Sólidos comburentes Peróxidos orgânicos	não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis Substâncias e misturas autorreativas Líquidos pirofóricos Sólidos pirofóricos Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água Líquidos comburentes	não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 7)

PT

www.griffon.eu 6/11



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222

(continuação da página 6)

Revisão: 26.01.2024

- · 10.2 Estabilidade química
- Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

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.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:				
115-10-6 dimetiléter				
por inalação LC50/4 h 308 mg/l (rat)				
106-97-8 butano, puro				
por inalação	LC50/4 h	658 mg/l (rat)		
64-17-5 etanol				
por via oral	LD50	7060 mg/kg (rat)		
por inalação	LC50/4 h	20000 mg/l (rat)		

· 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.

· Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Mutagenicidade em células germinativas

Não aplicável.

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.

- · Avisos adicionais de toxicologia:
- · Efeitos agudos (toxicidade aguda, irritação e corrosão) Não aplicável.
- · Sensibilização Não aplicável.
- · Toxicidade por dose repetida Não aplicável.

(continuação na página 8)

www.griffon.eu



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222

(continuação da página 7)

- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- 12.7 Outros efeitos adversos
- Outras indicações ecológicas:
- Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização. Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

- · Embalagens contaminadas:
- Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID

· ADR/ADN, IMDG, IATA UN1950

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR/ADN 1950 AEROSSÓIS · IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

(continuação na página 9)

РТ

www.griffon.eu 8/11



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222

(continuação da página 8)

· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

· ADR/ADN



· Classe 2 5F Gases

· Rótulo 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gases

· Label 2.1

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR/ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Gases

Número de identificação de perigo (Nº

Kemler):

· N° EMS: F-D,S-U

• Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

· Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of

1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from"

class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of

class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of

class 2.

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

· Transporte/outras informações:

Quantity limitations
On passenger aircraft/rail: 75 kg
On cargo aircraft only: 150 kg

(continuação na página 10)

DT

www.griffon.eu 9/11



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222

(continuação da página 9)

· ADR/ADN	1L
· Quantidades Limitadas (LQ)	Código: E0
· Quantidades exceptuadas (EQ)	Não admissível como quantidade exceptuada
· Categoria de transporte	2
· Código de restrição em túneis	D
· IMDG	1L
· Limited quantities (LQ)	Code: E0
· Excepted quantities (EQ)	Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- Categoria "Seveso" P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 150 t
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 500 t
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

 Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança guímica:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

(continuação na página 11)

- P

www.griffon.eu 10/11



Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 26.01.2024

Número da versão 9 (substitui a versão 8)

Nome comercial: GRF ANTI-SPAT AE 400ML*12 L222

(continuação da página 10)

Revisão: 26.01.2024

· Frases relevantes

H220 Gás extremamente inflamável.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Aerossóis Princípio de extrapolação

· Departamento que elaborou a ficha de segurança: UHU QESH

Contacto UHU QESH

· Data da versão anterior: 27.10.2022

Número da versão anterior: 8

Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gases inflamáveis - Categoria 1A

Aerosol 1: Aerossóis – Categoria 1

Press. Gas (Comp.): Gases sob pressão - Gás comprimido

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2

* Dados alterados em comparação à versão anterior

11/11 www.griffon.eu