página: 1/7

Revisão: 07.12.2017

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

data da impressão 07.12.2017

Número da versão 2

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: CONTACTOL NF aérosol
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Agente desengordurante
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

MOLYDAL SA

221 RUE PAUL LANGEVIN

60744 SAINT MAXIMIN CEDEX

TEL: + 33 (0)3 44 61 76 76 FAX: + 33 (0)3 44 25 17 78

www.molydal.com

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Service technique molydal@molydal.com

· 1.4 Número de telefone de emergência: EM CASO DE INTOXICACAO: 808 250 143

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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

Aerosol 3 H229 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 Nenhum
- · Palavra-sinal Atenção
- · Advertências de perigo

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

· Recomendações de prudência

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

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.

· Indicações adicionais:

Contém 0,7 %, em massa, de componentes inflamáveis.

- · 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 Caracterização química: Misturas
- · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

· Substâncias perigosas:				
CAS: 29118-24-9	(E)-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	50-100%		
ELINCS: 471-480-0	Press. Gas C, H280	1		
Reg.nr.: 01-0000019758-54-xxxx				
CAS: 102687-65-0	Trans-1-chloro-3,3,3-trifluoropropène	10-25%		
Número CE: 700-486-0	Press. Gas C, H280; Aquatic Chronic 3, H412	1		
Reg.nr.: 01-2119855084-38-xxxx	•			
(continuação na página				

içao na pagina .

página: 2/7

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

data da impressão 07.12.2017 Número da versão 2 Revisão: 07.12.2017

Nome comercial: CONTACTOL NF aérosol

(continuação da página 1)

· 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 primeiros socorros
- · Em caso de inalação:

Remover a vítima para um local arejado. Se necessário administrar respiração artificial. Manter a vítima aquecida. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

· Em caso de contacto com a pele:

Limpar com água e sabão e, se possível, também com polietilenoglicol 400.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

· Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

- · Em caso de ingestão: Não induzir o vómito; consultar o médico imediatamente.
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Em caso de inalação : Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Em caso de ingestão : Perturbações gastrintestinais
- · Em caso de cotnacto com a pele : Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Em caso de contacto com os olhos : Efeito irritante.
- · 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.

- · Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Num incêndio podem ser libertados:

Monóxido de carbono (CO)

Ácido fluorídrico (HF)

Dióxido de carbono (CO2)

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção: Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.
- · Outras indicações

Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

Prever a existência de ventilação suficiente.

Perigo especial de escorregamento em caso de derrame ou vazamento.

Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.

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

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

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

Evitar que penetre no subsolo / na terra.

(continuação na página 3)

página: 3/7

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

data da impressão 07.12.2017 Número da versão 2 Revisão: 07.12.2017

Nome comercial: CONTACTOL NF aérosol

(continuação da página 2)

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher os componentes líquidos com um material que absorva líquidos.

· 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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Conservar apenas no recipiente original.

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:

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

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.

- · Temperatura recomendada de armazenagem: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Equipamento de protecção individual:
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

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

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.

· Protecção respiratória:

Filtro A/P2

Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.

· Protecção das mãos:

Luvas de protecção

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· Protecção dos olhos: Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

(continuação na página 4)

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

data da impressão 07.12.2017 Número da versão 2 Revisão: 07.12.2017

Nome comercial: CONTACTOL NF aérosol

· Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

(continuação da página 3)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

0 1 T C	~ 1		c	, , ,	•
· Y I Intorm	<i>ตะกอ</i> ฐ ฐกษา	e propriedades	ticicae o	สมาหากสร สอ เ	h/ICO
7.1 110/01/10	uçocs sooi	c propridudes	isicus c	gainicus ac i	Just

· Informações gerais

· Aspeto:

Forma:

Cor: Conforme a designação do produto

· Odor:

· valor pH:

tipo éter Não classificado.

· Limiar olfactivo:

Não classificado.

Aerossol

· Mudança do estado:

· Ponto de inflamação:

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não classificado.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: -19 °C

Não aplicável, aerossol.

· Inflamabilidade (sólido, gás):

Não aplicável.

· Temperatura de decomposição:

Não classificado.

· Temperatura de autoignição:

O produto não é auto-inflamável.

· Propriedades explosivas:

O produto não corre o risco de explosão.

· Limites de explosão:

Inferior: Superior: Não classificado. Não classificado.

· Pressão de vapor:

Não classificado.

· Densidade em 20 °C:

0,79 g/cm3 (NF EN ISO 2811-1) Não classificado.

· Densidade de vapor

Não aplicável.

· Taxa de evaporação:

· Solubilidade em / miscibilidade com

água:

Pouco misturável.

· Coeficiente de partição: n-octanol/água

Não classificado.

· Viscosidade:

Dinâmico:

Cinemático 40°C:

Não classificado. Não classificado.

· Percentagem de solvente: Solventes orgânicos:

0,9 %

Percentagem de substâncias sólidas:

0.0 %

· 9.2 Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 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.

(continuação na página 5)

página: 5/7

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

data da impressão 07.12.2017 Número da versão 2 Revisão: 07.12.2017

Nome comercial: CONTACTOL NF aérosol

(continuação da página 4)

· 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Efeito de irritabilidade primário:
- · 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.

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na 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.

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.
- · Efeitos ecotóxicos:
- · Observação:

The product should not be toxic for aquatic organisms at maximum solubility in water.

Probably has no long term harmful effect for aquatic organisms.

- · 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.

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · **PBT**: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

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

РΤ

página: 6/7

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

data da impressão 07.12.2017 Número da versão 2 Revisão: 07.12.2017

Nome comercial: CONTACTOL NF aérosol

(continuação da página 5)

	ansporte
14.1 Número ONU	
ADR, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	
ADR	1950 AEROSSÓIS
<i>IMDG</i>	AEROSOLS
IATA	AEROSOLS, non-flammable
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	
ADR	
2	
Classe	2 5A Gases
Rótulo	2.2
IMDG, IATA	
2	
Class	2.2
Label	2.2
14.4 Grupo de embalagem	~ 1 1
ADR, IMDG, IATA	não aplicável
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Gases
N° Kemler: N° EMS:	- EDCH
	F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat.
Stowage Code	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of
	litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above
	1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Catego
	C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of
	litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from
	class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with
	capacity above 1 litre: Segregation as for th
	appropriate subdivision of class 2. For WAST
	AEROSOLS: Segregation as for the appropria
	subdivision of class 2.
14.7 Transporte a granel em conformidade com o	1
anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	
Transporte/outras informações:	
ADR	
Quantidades Limitadas (LQ)	IL
Quantidades exceptuadas (EQ)	Código: E0
Contract Language	Não admissível como quantidade exceptuada
Categoria de transporte	3 E
Código de restrição em túneis	

página: 7/7

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

data da impressão 07.12.2017 Número da versão 2 Revisão: 07.12.2017

Nome comercial: CONTACTOL NF aérosol

(continuação da página 6)

· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity	
· UN ''Model Regulation'':	UN 1950 AEROSSÓIS, 2.2	

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.
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · 15.2 Avaliação da segurança química: 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.

Frases relevantes

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

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3: Aerossóis – Categoria 3

Press. Gas C: Gases sob pressão – Gás comprimido

Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3

PT