Contact Sheet



Europe



Austria

Tel: +43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



France

Tel: +33 2987 89234 Sparex S.A.R.L. Zae De Ty Douar Commana 29450





Italy

Tel: + 43 4212 6400 Sparex Austria Muraunberger Str Hurzendorf 9300



Portugal

Tel: +351 261 311107 Sparex Portugal, Importação e Comércio de Peças,Lda. Lugar da Espera 2565-716 Runa.



Belgium / Lux

Tel: + 32 58235140 Sparex Belgium Bvba Toevluchtweg 9 B-8620 Nieuwpoort



Germany

Tel: + 49 4282 93100 Sparex Germany Hansestrasse 03 Sittensen 27419



Netherlands

Tel: + 31 235 841 020 Sparex Holland BV Luzernestraat 19N 2153 GM Nieuw-Vennep



Spain

Tel: + 349 451 33524 Sparex Agrirepuestos, S.L. C/Jose Maria Iparraguirre No.15 B 01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)





Denmark

Tel: + 45 647 22287 Sparex Denmark Sparex Limited ApS Messevej 1 9600 Aars





Ireland

Tel: +353 51 855592 Sparex (Tractor Accessories) Ltd Grannagh Waterford Ireland



Poland

Tel: +48 61 816 19 37 61-168 ul. Rataje 164, Poznań



Tel: +44 1392 441338 Sparex Limited **Exeter Airport Devon** Exeter EX5 2LJ

North America





Canada

Tel: + 905 786 277 Sparex Canada Highway No. 2 On Newcastle L1b 119



USA

Tel: + 1 330 562 8150 Sparex US PO Box 510 Aurora, OH 44202

Africa



South Africa

Cape - Tel: +27 00 21 887 3575 . KZN - Tel: + 27 31 573 1240 Cape branch

35 George Blake St, Plankenburg Stellenbosch 7600

KZN branch 59 Marseilles crescent Briardene Durban 4001

Australasia



Australia

Tel: + 61 298 205 777 Sparex Australia Pty Ltd 81-83 Strzelecki Avenue, Sunshine West, VIC 3020



New Zealand

Tel: + 64 9634 4121 4 Princes Street Onehunga, Auckland 1345

Sparex Export Markets



Export

Tel: +44 1392 441314 Sparex Limited **Exeter Airport** Devon Exeter EX5 2LJ





Revisão: 22.08.2017

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 22.08.2017

Número da versão 72

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: EXO 55 LIGHT ALUMINIUM ZINC SPRAY 500 ML
- · Código do produto: TD81340
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Sector de Utilização

SU21 Utilizações pelos consumidores: Residências particulares / público em geral / consumidores SU22 Utilizações profissionais: Domínio público (administração, educação, actividades recreativas, serviços, artes e ofícios)

- · Categoria de produto PC9a Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes
- · Categoria de processo

PROC7 Projecção convencional em aplicações industriais

PROC11 Projecção convencional em aplicações não industriais

· Categorias de libertação para o ambiente

ERC8a Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em interiores)

ERC8d Utilização generalizada de auxiliares de processamento não reativos (sem inclusão no interior ou à superfície de artigos, em exteriores)

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

Tegee-dan

Helge Nielsens Allé 7 1A 8723 Løsning DENMARK

T: +45 7563 1370 F: +45 75631371 www.tegee-dan.dk

info@tegee-dan.dk

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Department Product Safety
- · 1.4 Número de telefone de emergência:

+45 7563 1370

em caso de intoxicação ligue: 808 250 143 (24 h/d, 7 d/wk)

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.



Aquatic Chronic 2 H411

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(continuação na página 2)

página: 2/10

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 22.08.2017 Número da versão 72 Revisão: 22.08.2017

Nome comercial: EXO 55 LIGHT ALUMINIUM ZINC SPRAY 500 ML

(continuação da página 1)



Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

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

· Pictogramas de perigo







GHS02 GHS07

- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

acetona

nafta de petróleo (petróleo), aromática leve

· Advertências de perigo

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

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Recomendações de prudência

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.

P260 Não respirar as aerossóis.

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

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

· Indicações adicionais:

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

- · 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: 115-10-6 dimetiléter 25-<50% EINECS: 204-065-8 & Flam. Gas 1, H220

Número de índice: 603-019-00-8 | Press. Gas C, H280

Reg.nr.: 01-2119472128-37 (continuação na página 3)

р.

página: 3/10

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 22.08.2017 Número da versão 72 Revisão: 22.08.2017

Nome comercial: EXO 55 LIGHT ALUMINIUM ZINC SPRAY 500 ML

CAS: 67-64-1	acetona	20-<25%
EINECS: 200-662-2	♠ Flam. Liq. 2, H225	-1
Número de índice: 606-001-00-8	₹ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119471330-49		
Número CE: 918-668-5	nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	12,5-<20%
Reg.nr.: 01-2119455851-35	◈ Flam. Liq. 3, H226	-
	♦ Asp. Tox. 1, H304	
	Aquatic Chronic 2, H411	
	♦ STOT SE 3, H335-H336	
CAS: 7440-66-6	zinco em pó (estabilizado)	5-<10%
EINECS: 231-175-3	🕹 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
Número de índice: 030-001-01-9		
Reg.nr.: 01-2119467174-37		
CAS: 7429-90-5	alumínio em pó (não estabilizado)	2,5-<5,0%
EINECS: 231-072-3	♦ Pyr. Sol. 1, H250; Water-react. 2, H261	
Número de índice: 013-001-00-6		
Reg.nr.: 01-2119529243-45		
CAS: 1330-20-7	xileno	2,5-<5,0%
EINECS: 215-535-7	◈ Flam. Liq. 3, H226	-1
Número de índice: 601-022-00-9	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2,	
Reg.nr.: 01-2119488216-32	Н315	
CAS: 1314-13-2	óxido de zinco	≤0,5%
EINECS: 215-222-5	� Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	-
Número de índice: 030-013-00-7		
Reg.nr.: 01-2119463881-32		

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · 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 persistência dos sintomas, consultar o médico.

- · Em caso de ingestão: Beber bastante água e respirar ar fresco. Consultar imediatamente um 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

Formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios -
- · Equipamento especial de protecção: Colocar máscara de respiração.

(continuação na página 4)

página: 4/10

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 22.08.2017 Número da versão 72 Revisão: 22.08.2017

Nome comercial: EXO 55 LIGHT ALUMINIUM ZINC SPRAY 500 ML

(continuação da página 3)

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Colocar máscara de respiração.

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

· 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.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Não vaporizar na direcção de uma chamas ou corpo incandescente.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Manter uma máscara de respiração sempre preparada.

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.

- · 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

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · 8.1 Parâmetros de controlo

· Commonente	s cuio vuior	ao umue a	e exiiosidao no i	wcai ae iri	<i>urumu (</i>	deve ser monitorizado:

67-64-1 acetona

VLE Valor para exposição curta: (750) ppm Valor para exposição longa: (500) ppm

(A4),IBE;(Irrit.ocular,TRS;SNC,Efeitos hematológ.)

7429-90-5 alumínio em pó (não estabilizado)

VLE Valor para exposição longa: 1 mg/m³

respirável; A4, Pneumoconiose, Irritação TRI, em Al

1330-20-7 xileno

VLE Valor para exposição curta: 150 ppm

Valor para exposição longa: 100 ppm

A4;IBE; Irritação ocular, do TRS; afeção do SNC

(continuação na página 5)

P

página: 5/10

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 22.08.2017 Número da versão 72 Revisão: 22.08.2017

Nome comercial: EXO 55 LIGHT ALUMINIUM ZINC SPRAY 500 ML

(continuação da página 4)

· Componentes con valores-limite biológicos:

67-64-1 acetona

IBE 50 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno

Indicador biológico: Acetona

1330-20-7 xileno

IBE 1,5 g/g creatinina

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno

Indicador biológico: Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos

- · 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:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

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

Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Evitar o contacto com os olhos.

· Protecção respiratória:

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· Protecção das mãos:

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

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

luvas de borracha de butilo, com uma espessura de 0,4 mm são resistentes a:

Acetone: 480 min Butyl acetate: 60 min Ethyl acetate: 170 min *Xylene:* 42 min

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

Protecção dos olhos:



Óculos de protecção totalmente fechados

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- · Informações gerais
- · Aspeto:

Forma: Aerossol Cor: Prateado

(continuação na página 6)

página: 6/10

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 22.08.2017 Número da versão 72 Revisão: 22.08.2017

Nome comercial: EXO 55 LIGHT ALUMINIUM ZINC SPRAY 500 ML

	(continuação da página
Odor:	tipo solvente
Limiar olfactivo:	Não classificado.
valor pH:	Não classificado.
Mudança do estado:	
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não classificado.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebul	lição: Não aplicável, aerossol.
Ponto de inflamação:	<0°C
	Não aplicável, aerossol.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
Temperatura de ignição:	240°C
Temperatura de decomposição:	Não classificado.
Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a
	formação de misturas explosivas ar/vapor.
Limites de explosão:	
Inferior:	0,7 Vol %
Superior:	26,2 Vol %
Pressão de vapor em 20°C:	4.000 hPa
Densidade em 20°C:	0,83 g/cm³
Densidade relativa	Não classificado.
Densidade de vapor	Não classificado.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Solubilidade em / miscibilidade com	
água:	Pouco misturável.
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não classificado.
Viscosidade:	
Dinâmico:	Não classificado.
Cinemático:	Não classificado.
Percentagem de solvente:	
Solventes orgânicos:	82,8 %
EU-VOC:	685,7 g/l
EU-VOC in %:	82,81 %
Percentagem de substâncias sólidas:	24,8 %
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.

- $\cdot \textbf{10.3 Possibilidade de reações perigosas} \ N\~ao \ se \ conhecem \ reacç\~oes \ perigosas.$
- · 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.

(continuação na página 7)

página: 7/10

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 22.08.2017 Número da versão 72 Revisão: 22.08.2017

Nome comercial: EXO 55 LIGHT ALUMINIUM ZINC SPRAY 500 ML

(continuação da página 6)

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.

	· Valores LD/LC5	0 relevante	s para a classificação:
	1330-20-7 xilen	9	
Ī	por via oral	LD50	3.523 mg/kg (rat)
	por via dérmica	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)
	por inalação	LC50 / 4 h	22,1 mg/m3 (rat)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea

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

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 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- · 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:

1330-20-7 xileno

EC50 / 48 h 7,4 mg/l (daphnia magna)

LC50 / 96 h | 13,5 mg/l (fish)

- · 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: Tóxico para os peixes.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo. Tóxico nas águas para os peixes e para o plâncton.

tóxico para os organismos aquáticos

- · 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.

(continuação na página 8)

página: 8/10

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 22.08.2017 Número da versão 72 Revisão: 22.08.2017

Nome comercial: EXO 55 LIGHT ALUMINIUM ZINC SPRAY 500 ML

(continuação da página 7)

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.

- Catálogo europeu de resíduos
 08 01 11* | resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
 15 01 04 | embalagens de metal
 - · Embalagens contaminadas:
 - · Recomendação: As embalagens não contaminadas podem ser recicladas.

UN1950
ONU 1950 AEROSSÓIS, PERIGOSO PARA O AMBIENTE AEROSOLS (zinc powder -zinc dust (stabilized), Solv naphtha (petroleum), light arom.), MARINE POLLUTANT
AEROSOLS, flammable
insporte
2 5F Gases
2.1
2.1
2.1
2.1
2.1
não aplicável
Sim
Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore)

(continuação na página 9)

página: 9/10

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 22.08.2017 Número da versão 72 Revisão: 22.08.2017

Nome comercial: EXO 55 LIGHT ALUMINIUM ZINC SPRAY 500 ML

	(continuação da página
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Gases
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.
<u> </u>	BC Não aplicável.
anexo II da Convenção MARPOL e o Código II Transporte/outras informações: ADR	BC Não aplicável.
Transporte/outras informações: ADR	
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ)	IL
Transporte/outras informações:	1L Código: E0
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ)	1L Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ)	1L Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada Código: E0
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ)	1L Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte	1L Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restrição em túneis	IL Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada 2
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restrição em túneis IMDG	1L Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada 2
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restrição em túneis IMDG Limited quantities (LQ)	1L Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada 2 D
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restrição em túneis IMDG Limited quantities (LQ)	IL Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada 2 D IL Code: E0
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restrição em túneis IMDG	IL Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada 2 D IL Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restrição em túneis IMDG Limited quantities (LQ)	IL Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada 2 D IL Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity Code: E0
Transporte/outras informações: ADR Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte Código de restrição em túneis IMDG Limited quantities (LQ)	IL Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada 2 D IL Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

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

E2 Perigoso para o ambiente aquático

- · 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
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

(continuação na página 10)

página: 10/10

Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 22.08.2017

Número da versão 72

Nome comercial: EXO 55 LIGHT ALUMINIUM ZINC SPRAY 500 ML

(continuação da página 9)

Revisão: 22.08.2017

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

H220 Gás extremamente inflamável.

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H250 Risco de inflamação espontânea em contacto com o ar.

H261 Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.

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

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H312 Nocivo em contacto com a pele.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

 $vPvB:\ very\ Persistent\ and\ very\ Bioaccumulative$

Flam. Gas 1: Gases inflamáveis - Categoria 1

Aerosol 1: Aerossóis – Categoria 1

Press. Gas C: Gases sob pressão - Gás comprimido

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Pyr. Sol. 1: Sólidos pirofóricos – Categoria 1

Water-react. 2: Substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis – Categoria 2

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

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

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração- Categoria 1

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2

· * Dados alterados em comparação à versão anterior

р.