

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

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

#### 1.1 Identificador do produto

**Nome comercial:** Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray

**Código do produto:** 008 Incolor

#### 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 de conservação  
Tinta

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

**Fabricante/fornecedor:** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
 Affhüppen Esch 12  
 D-48231 Warendorf

##### Entidade para obtenção de informações adicionais:

Departamento da segurança do produto  
 Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
 e-mail: helmut.starp@osmo.de

#### 1.4 Número de telefone de emergência:

Anti-Poison (Intoxicações) Tel: 808 250 143  
 Health line for emergencies available (24/7) Tel: 808 24 24 24  
 Centro da chamada de emergência do veneno Berlin (24h): +49 (0) 30 / 19240

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

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

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

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Pictogramas de perigo



GHS02

##### Palavra-sinal

Perigo

##### Advertências de perigo

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

##### Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
 P102 Manter fora do alcance das crianças.

( continuação na página 2 )

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

(continuação da página 1)

<b>Indicações adicionais:</b> <b>2.3 Outros perigos</b>	<p>P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.</p> <p>P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.</p> <p>P260 Não respirar as aerossóis.</p> <p>P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.</p> <p>P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.</p> <p>P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.</p> <p>EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.</p> <p>Devem ser respeitadas as medidas de precaução habitualmente necessárias para a manipulação de produtos químicos.</p> <p>Use uma máscara de pó ao lixar em geral.</p> <p>Lavar bem os panos impregnados com o produto imediatamente após a utilização ou guardá-los numa embalagem hermeticamente fechada (perigo de ignição).</p> <p>Must not be applied on the same spraying stand as lacquers or lacquer corrosives that contain NC (nitrocellulose). Risk of self-ignition.</p>
--	---

**Resultados da avaliação PBT e mPmB****PBT:** Não aplicável.**mPmB:** Não aplicável.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

**3.2 Misturas****Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.**Substâncias perigosas:**

Número CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	hidrocarbonetos alifáticos, C10-C13 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25–50%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Número de índice: 601-004-00-0	butano, puro Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10–25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Número de índice: 601-003-00-5	propano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	2,5–5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Número de índice: 601-004-01-8	isobutano Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	<2,5%

**Avisos adicionais:** O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

(continuação na página 3)

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 2 )

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

<b>Indicações gerais:</b>	Levar a vítima para o ar livre.
<b>Em caso de inalação:</b>	Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
<b>Em caso de contacto com a pele:</b>	Em geral o produto não é irritante para a pele.
<b>Em caso de contacto com os olhos:</b>	Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.
<b>Em caso de ingestão:</b>	Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. NÃO provocar o vômito.

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

Dores de cabeça  
Tonturas

**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:**CO<sub>2</sub>, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.**Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:**

Água em jacto

**5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Possibilidade de 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:**

Não são necessárias medidas especiais.

**Outras indicações**

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

( continuação na página 4 )

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 3 )

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

**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**

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

Prever a existência de ventilação suficiente.  
 Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.  
 Manter as fontes de ignição afastadas.

**6.2 Precauções a nível ambiental:**

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.  
 Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Água tépida e produto de 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**

Manter o recipiente hermeticamente fechado.  
 Utilizar apenas em zonas bem ventiladas.  
 Prever também uma boa ventilação para a zona do chão (os vapores são mais pesados do que o ar).  
 Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.  
 Abrir e manusear o recipiente com cuidado

**Precauções para prevenir incêndios e explosões:**

Não vaporizar na direcção de uma chama ou corpo incandescente.  
 Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.  
 Proteger contra descargas electrostáticas.  
 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.

( continuação na página 5 )

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

data da impressão 13.01.2022    Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 4 )

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Armazenagem:**

**Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**

Conservar apenas no recipiente original.  
Armazenar num local fresco.  
Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais sobre a armazenagem de recipientes sob pressão.

**Avisos para armazenagem conjunta:**

Não armazenar juntamente com álcalis.  
Não armazenar juntamente com oxidantes e ácidos.

**Outros avisos sobre as**

**condições de armazenagem:**

Armazenar apenas no exterior ou em locais protegidos contra explosão.  
Armazenar a frio. O aquecimento produz um aumento de pressão e perigo de rebentamento.  
Manter o recipiente hermeticamente fechado.  
Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.  
Proteger da geada.  
Não manter o recipiente hermeticamente fechado para o gás.  
Proteger do calor e da radiação directa do sol.

**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**

**Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**

**106-97-8 butano, puro**

VLE	Valor para exposição curta: 1000 ppm
	Afeção do SNC

**74-98-6 propano**

VLE	*Ver Anexo F: Teor mínimo de oxigénio; Asfixia
-----	--

**75-28-5 isobutano**

VLE	Valor para exposição curta: 1000 ppm
	Afeção do SNC

**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.

( continuação na página 6 )

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 5 )

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual****Medidas gerais de protecção****e higiene:**

Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.  
 Não guardar nos bolsos das calças panos de limpeza embebidos no produto.  
 Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.  
 Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
 Evitar o contacto com os olhos e com a pele.  
 Guardar o vestuário de protecção separadamente.  
 Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

**Protecção respiratória**

Não necessário se o local for bem ventilado.  
 Máscara respiratória apenas no caso de formação de aerossóis ou de névoa.  
 Utilize uma máscara respiratória adequada, de acordo com as normas em vigor, se a avaliação de risco assim o determinar.  
 Meia máscara com conexão de rosca redonda EN 148-1 (filtro de rosca) e filtro de combinação A1-P2 de acordo com a norma DIN EN 14387.

**Protecção das mãos**

Luvas de protecção  
 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**

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.

**Para casos de contacto prolongado, recomendam-se luvas dos seguintes materiais:**

Borracha nitrílica (NBR)  
 Espessura recomendada:  $\geq 0,4$  mm  
 Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de, pelo menos, 480 minutos (permeabilidade segundo EN 16523-1:2015: nível 6).

**Como protecção contra salpicos recomendam-se luvas dos seguintes**

**materiais:**

Borracha nitrílica (NBR)

**Protecção ocular/facial**

Óculos de protecção totalmente fechados

( continuação na página 7 )

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

data da impressão 13.01.2022    Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

**Protecção da pele:**

Vestuário de protecção no trabalho

( continuação da página 6 )

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**Informações gerais**

<b>Estado físico</b>	Aerossol
<b>Cor:</b>	Claro
<b>Odor:</b>	Característico
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	Não determinado.
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	Não aplicável, aerossol.
<b>Limite superior e inferior de explosividade</b>	
<b>Inferior:</b>	0,6 Vol %
<b>Superior:</b>	8,5 Vol %
<b>Ponto de inflamação:</b>	Não aplicável, aerossol.
<b>Temperatura de autoignição:</b>	O produto não é auto-inflamável.
<b>pH</b>	Não aplicável.
<b>Viscosidade:</b>	
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não determinado.
<b>Dinâmico:</b>	Não determinado.
<b>Solubilidade</b>	
<b>água:</b>	Pouco misturável.
<b>Pressão de vapor em 20 °C:</b>	2,1 hPa
<b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
<b>Densidade:</b>	Não determinado.

**9.2 Outras informações**

<b>Aspeto:</b>	
<b>Forma:</b>	Aerossol
<b>Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
<b>Temperatura de ignição:</b>	240 °C
<b>Propriedades explosivas:</b>	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.

**Informações relativas às classes de perigo físico**

<b>Explosivos</b>	não aplicável
<b>Gases inflamáveis</b>	não aplicável

( continuação na página 8 )

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 7 )

**Aerossóis**

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

**Gases comburentes**

não aplicável

**Gases sob pressão**

não aplicável

**Líquidos inflamáveis**

não aplicável

**Matérias sólidas inflamáveis**

não aplicável

**Substâncias e misturas autorreativas**

não aplicável

**Líquidos pirofóricos**

não aplicável

**Sólidos pirofóricos**

não aplicável

**Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento**

não aplicável

**Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água**

não aplicável

( continuação na página 9 )



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

data da impressão 13.01.2022    Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 8 )

**Líquidos comburentes**

não aplicável

**Sólidos comburentes**

não aplicável

**Peróxidos orgânicos**

não aplicável

**Corrosivos para os metais**

não aplicável

**Explosivos dessensibilizados**

não aplicável

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

**10.1 Reatividade**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.2 Estabilidade química**

**Decomposição térmica /  
condições a evitar:**

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.  
Armazenar a frio. O aquecimento produz um aumento de pressão e perigo de rebentamento.

**10.3 Possibilidade de reações  
perigosas**

Formação de mistura explosiva de gás com o ar.  
Reacções com tecidos embebidos em produto (por exemplo, algodão de limpeza).

**10.4 Condições a evitar**

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

**10.5 Materiais incompatíveis:**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**10.6 Produtos de**

**decomposição perigosos:**

Monóxido de carbono e dióxido de carbono  
Nitrogénio oxidado (NOx)

**Outras informações:**

Must not be applied on the same spraying stand as lacquers or lacquer corrosives that contain NC (nitrocellulose). Risk of self-ignition.

Lavar bem os panos impregnados com o produto imediatamente após a utilização ou guardá-los numa embalagem hermeticamente fechada (perigo de ignição).

( continuação na página 10 )

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 9 )

**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:****hidrocarbonetos alifáticos, C10-C13**

por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
por inalação	LC50 / 4h	>5 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** 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**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

( continuação na página 11 )

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 10 )

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade****Toxicidade aquática:****hidrocarbonetos alifáticos, C10-C13**

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h &gt;1.000 mg/l (algae)

LC50 / 96h &gt;1.000 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.

**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

**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 10\* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

**Embalagens contaminadas:****Recomendação:**

Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

**Meio de limpeza****recomendado:**

Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

( continuação na página 12 )

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 11 )

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1 Número ONU ou número de ID****ADR, IMDG, IATA** UN1950**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

**ADR** 1950 AERROSSÓIS  
**IMDG** AEROSOLS  
**IATA** AEROSOLS, flammable

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

**ADR**  
**Classe** 2 5F Gases  
**Rótulo** 2.1

**IMDG, IATA**

**Class** 2.1 Gases  
**Label** 2.1

**14.4 Grupo de embalagem****ADR, IMDG, IATA** não aplicável**14.5 Perigos para o ambiente:****Poluente das águas:** Não**14.6 Precauções especiais para o utilizador****Número de identificação de perigo (N° Kemler): -****N° EMS:** F-D,S-U**Stowage Code**

Atenção: Gases  
 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.

( continuação na página 13 )

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 12 )

**Transporte/outras informações:**

**ADR**

<b>Quantidades Limitadas (LQ)</b>	1L
<b>Quantidades exceptuadas (EQ)</b>	Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada
<b>Categoria de transporte</b>	2
<b>Código de restrição em túneis</b>	D

**IMDG**

<b>Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

**UN "Model Regulation":** UN 1950 AERROSSÓIS, 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 AERROSSÓIS 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.

( continuação na página 14 )

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

data da impressão 13.01.2022 Número da versão 15.1 (substitui a versão 15.0)

Revisão: 19.02.2020

**Nome comercial: Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray**

( continuação da página 13 )

**Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**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.

**Razões para alterações**

Neues Format

**Frases relevantes**

H220 Gás extremamente inflamável.

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

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

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

**Departamento que elaborou a**

**ficha de segurança:**

Departamento da segurança do produto

**Contacto**

Hr. Dr. Starp

**Número da versão anterior:**

15.0

**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)

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

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

**Fontes**

Fichas de dados de segurança de fornecedores de matéria-prima.

**\* Dados alterados em**

**comparação à versão anterior** Adições, exclusões, revisões. Atualizado de acordo com o regulamento (UE) 2020/878 que altera o regulamento (CE) No: 1907/2006 (REACH)