página: 1/14

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

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: Oleo 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)

página: 2/14

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 1)			
	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.			
	P260	Não respirar as aerossóis.			
	P262	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.			
	P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.			
	P410+P4	112 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas			
		superiores a 50 °C/122 °F.			
Indicações adicionais:	EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.			
2.3 Outros perigos	Devem ser respeitadas as medidas de precaução habitualmente necessárias				
, -	para a manipulação de produtos químicos.				
	Use uma máscara de pó ao lixar em geral.				
	Lavar bem os panos impregnados com o produto imediatamente após a				
	utilização ou guardá-los numa embalagem hermeticamente fechada (perigo				

Must not be applied on the same spraying stand as lacquers or lacquer

corrosives that contain NC (nitrocellulose). Risk of self-ignition.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

de ignição).

3.2 Misturas

Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

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

Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no

capítulo 16.

(continuação na página 3)

página: 3/14

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 2)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Indicações gerais: Levar a vítima para o ar livre.

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: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a

embalagem ou o rótulo. NÃO provocar o vómito.

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: CO2, 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.

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)

página: 4/14

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 3)

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

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção 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 chamas 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)

página: 5/14

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 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 minimo 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)

página: 6/14

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 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.

Proteção 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.

Proteção 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: ≥ 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)

Proteção ocular/facial Óculos de protecção totalmente fechados

(continuação na página 7)

página: 7/14

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 6)

Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico Aerossol
Cor: Claro

Odor: Característico
Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não aplicável, aerossol.

Limite superior e inferior de explosividade

 Inferior:
 0,6 Vol %

 Superior:
 8,5 Vol %

Ponto de inflamação: Não aplicável, aerossol.

Temperatura de autoignição:O produto não é auto-inflamável.

pH Não aplicável.

Viscosidade:

Viscosidade cinemáticaNão determinado.Dinâmico:Não determinado.

Solubilidade

água: Pouco misturável.

Pressão de vapor em 20 °C: 2,1 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade: Não determinado.

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Aerossol

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos

de segurança

Temperatura de ignição: 240 °C

Propriedades explosivas:

O produto não é explosivo. Contudo, é possível a

formação de misturas explosivas ar/vapor.

Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos

não aplicável

Gases inflamáveis

não aplicável

(continuação na página 8)

página: 8/14

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 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)

página: 9/14

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 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)

página: 10/14

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 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)

página: 11/14

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 10)

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática:

hidrocarbonetos alifáticos, C10-C13

EC50 / 48h |>1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h | >1.000 mg/l (algae) LC50 / 96h | >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.
 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmBPBT: 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)

página: 12/14

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 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 AEROSSÓIS IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classe 2 5F Gases

Rótulo 2.⁻

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 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.

(continuação na página 13)

página: 13/14

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 12)

Transporte/outras informações:

ADR

Quantidades Limitadas (LQ) 1L

Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E0

Não admissível como quantidade exceptuada

Categoria de transporte2Código de restrição em túneisD

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: E0

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.

(continuação na página 14)

página: 14/14

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)