
Secção 1: Identificação

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : Spray de ar comprimido sem HFC

Número de artigo Fellowes : 99749

UFI : M8T1-N0N1-C009-3M2P

1.2 Utilizações relevantes identificadas e utilizações desaconselhadas da substância ou mistura

Utilização da substância/mistura : Proporciona uma forma de manutenção rápida e eficaz para equipamentos informáticos e eletrónicos

1.3 Dados do fornecedor responsável pela elaboração da Ficha de Dados de Segurança

Empresa : Fellowes Benelux B.V.

Endereço : Gesworenhoeckseweg 3a
5047 TM Tilburg
Netherlands

Telefone : +31 13 458 0500

Fax : +31 12 458 0501

Website : fellowes.com

1.4 Número de Telefone de Emergência

Empresa : Fellowes Benelux B.V.

Horário de Funcionamento : de Segunda a Sexta, entre as 8:00 e as 17:00

SECÇÃO 2: Identificação do(s) perigo(s)

2.1 Classificação da substância ou da mistura

Aerossol inflamável, categoria 1 (Aerossol 1, H222 – H229).

Esta mistura não representa perigo para a saúde, exceto no que se refere a possíveis limites de exposição profissional (consultar os parágrafos 3 e 8).

Esta mistura não representa perigo para o ambiente. Nenhum dano conhecido ou previsível, desde que o produto seja empregue de acordo com as condições de utilização padrão.

2.2 Elementos do rótulo

Mistura para aplicação através de aerossol

**Em conformidade com o regulamento
CE N.º 1272/2008 e respetivas
alterações.**

Pictogramas de perigo



GHS02

Palavra-sinal : PERIGO



Ficha de Dados de Segurança

Advertências de perigo	: H222 – Aerossol extremamente inflamável. H229 – Recipiente sob pressão: pode explodir se aquecido.
Advertências de precaução - Gerais	: P101 - Se for necessário consultar um médico, ter a embalagem ou o rótulo à mão. P102 - Manter fora do alcance das crianças.
Advertências de precaução - Prevenção	: P210 – Manter afastado de fontes de calor, superfícies quentes, faíscas, labaredas e outras fontes de ignição. Não fumar. P211 – Não pulverizar sobre labaredas ou outras fontes de ignição. P251 – Não furar nem queimar, mesmo depois de usado.
Advertências de precaução - Armazenamento	: P410+P412 – Proteger da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C.

2.3 Outros perigos

A mistura não contém substâncias classificadas como "Substâncias altamente preocupantes" (SVHC, do inglês "Substances of Very High Concern") $\geq 0,1\%$, conforme publicadas pela European Chemical Agency (ECHA) nos termos do artigo 57 das normas REACH: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

A mistura não contém substâncias identificadas como tendo propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100.

A mistura não satisfaz os critérios PBT nem os critérios vPvB estipulados para as misturas, em conformidade com o Anexo XIII dos regulamentos REACH CE 1907/2006.

A má utilização internacional do preparado, por via da concentração e da inalação de vapores, pode ser nociva ou fatal.

A evaporação rápida do líquido pode provocar queimaduras de frio.

SECÇÃO 3: Composição/informações sobre os ingredientes

3.1 Substância

Denominação química	N.º de CAS	N.º CE	N.º de registo REACH	Conc. (%w/w)	Classificação nos termos da Norma (CE) n.º 1278/2008 (CLP)	SCL, M-factor, ATE
BUTANO (<0,1 % 1,3-BUTADIENO)	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32-XXXX	25 \leq x <50	Inflam. Gás 1, H220 Press. Gás, H280	N/D
PROPANO	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21-XXXX	25 \leq x <50	Inflam. Gás 1, H220 Press. Gás, H280	N/D

Substância para a qual se encontram disponíveis limites máximos de exposição no local de trabalho.

3.2 Informações sobre os ingredientes

Substância para a qual se encontram disponíveis limites máximos de exposição no local de trabalho.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Regra geral, em caso de dúvida ou de persistência dos sintomas, contactar sempre um médico.
NUNCA induzir a deglutição por parte de uma pessoa inconsciente.



Ficha de Dados de Segurança

Inalação	: Deslocar a vítima para um espaço onde possa respirar ar fresco. Se a vítima não recuperar rapidamente, consultar um médico. Em caso de interrupção da respiração, iniciar imediatamente a administração de técnicas de respiração artificial. Obter cuidados médicos sem demora.
Contacto com a pele	: Em caso de queimaduras de frio, consultar um médico. Cobrir os ferimentos apenas com curativos esterilizados. Não aplicar pomadas nem pós.
Contacto com os olhos	: Enxaguar bem durante 15 minutos, com bastante água limpa, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de queimaduras de frio que envolvam os olhos, obter cuidados médicos sem demora.
Ingestão	: Obter cuidados médicos, mostrando o rótulo. Uma vez que este produto é fornecido sob a forma de gás, consultar a secção referente à inalação.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como atrasados

Consultar a secção 11.

4.3 Indicação de qualquer necessidade imediata de assistência médica e de tratamento especial

Em caso de indisposição, consultar um médico (se possível, mostrar o rótulo). Em caso de persistência dos sintomas, consultar sempre um médico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Inflamável

Os pós químicos, o dióxido de carbono e outros gases com propriedades extintoras são adequados para apagar pequenos focos de incêndio.

5.1 Meios de extinção

Se os aerossóis forem expostos a fogo: manter os recipientes frios, aspergindo água sobre os mesmos, a partir de uma posição protegida.

Meios de extinção adequados

Em caso de incêndio, utilizar:

- Água aspergida ou nebulizada
- Água com aditivo de espuma de formação de película aquosa (AFFF, do inglês "Aqueous Film Forming Foam")
- Espuma
- Pó ABC polivalente
- Pó BC
- Dióxido de carbono (CO₂)

Evitar que os efluentes das medidas de combate a incêndios penetrem em esgotos ou em cursos de água.

Meios de extinção desadequados

Em caso de incêndio, NÃO utilizar:

- Jato de água

5.2 Riscos especiais decorrentes da substância ou da mistura

Frequentemente, o fogo produzirá uma camada espessa de fumo negro. A exposição aos produtos derivados da decomposição poderá ser perigosa para a saúde. Não respirar o fumo.

Em caso de incêndio, poderão formar-se as seguintes substâncias:

- Monóxido de carbono (CO)
- Dióxido de carbono (CO₂)



Ficha de Dados de Segurança

Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o recipiente poderá explodir. Ao serem queimados, os recipientes de aerossóis podem ser projetados do fogo a alta velocidade.

Em caso de incêndio, isolar imediatamente o recinto, removendo todas as pessoas da vizinhança do incidente. Não deverá ser executada nenhuma ação que envolva qualquer risco pessoal ou cujo agente não disponha de formação adequada para o efeito.

Afastar os recipientes da área do incêndio, se for possível fazê-lo sem correr riscos. Utilizar um aspersor de água para manter os recipientes expostos ao fogo frescos.

5.3 Recomendações para bombeiros

O pessoal de combate a incêndios deverá estar equipado com aparelhos de respiração autónoma devidamente isolados.

Se possível, interromper o fluxo do produto. Aspergir a partir de uma posição protegida, até que os contentores arrefeçam. Se possível, levar o aerossol para o exterior. Manter o público à distância.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Consultar as medidas de segurança enumeradas nas rubricas 7 e 8.

Para trabalhadores não relacionados com os primeiros socorros

Devido aos solventes orgânicos que fazem parte da mistura, eliminar a fonte de ignição e ventilar a área.

Para trabalhadores relacionados com os primeiros socorros

Os trabalhadores relacionados com os primeiros socorros serão equipados com equipamentos de proteção pessoal adequados (consultar a secção 8).

6.2 Precauções ambientais

Evacuar a área. Interromper o fluxo. Eliminar todas as fontes de ignição.

6.3 Métodos e materiais para fins de contenção e limpeza

Não aplicável.

6.4 Referência a outras secções

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

Os requisitos relacionados com os espaços de armazenagem são aplicáveis a todas as instalações nas quais se proceda ao manuseamento da mistura.

7.1 Precauções para garantir a segurança do manuseamento

Lavar sempre as mãos após o manuseamento.

Garantir a existência de ventilação adequada, principalmente nas áreas confinadas.

Prevenção de incêndios:

Manusear em áreas bem ventiladas.

Os vapores são mais pesados do que o ar. Podem propagar-se pelo solo e formar misturas que poderão ser explosivas em contacto com o ar.

Impedir a formação de concentrações inflamáveis ou explosivas na atmosfera e evitar concentrações de vapores mais elevadas do que os limites de exposição profissional.

Não pulverizar sobre chamas ou superfícies incandescentes.



Ficha de Dados de Segurança

Não furar nem queimar, mesmo depois de usado.

Utilizar a mistura em espaços isentos de chamas ou de outras fontes de ignição, e garantir que o equipamento elétrico se encontra devidamente protegido.

Manter as embalagens bem fechadas e devidamente afastadas de fontes de calor, faíscas ou labaredas.

Não utilizar ferramentas que possam produzir faíscas, nem fumar.

Evitar o acesso por parte de pessoal não autorizado.

Equipamento e procedimentos recomendados:

Para fins de proteção pessoal, consultar a secção 8.

Respeitar as precauções indicadas no rótulo, bem como os regulamentos de segurança industrial.

Não inspirar o aerossol.

As embalagens que tiverem sido abertas terão de voltar a ser cuidadosamente fechadas e armazenadas na vertical.

Equipamento e procedimentos proibidos:

Não fumar, comer ou beber nas áreas de utilização da mistura.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Sem dados disponíveis.

Armazenagem:

Manter fora do alcance das crianças.

Manter afastado de todas as fontes de ignição – não fumar.

Manter bastante afastado de todas as fontes de ignição, de calor e da exposição direta à luz solar.

O solo terá de ser impermeável e terá de formar uma bacia de recolha, para que, em caso de derrame acidental, o líquido não se possa espalhar para fora dessa área.

Recipiente sob pressão: proteger da incidência direta de luz solar e não expor a temperaturas superiores a 50 °C.

Armazenar num local seco, sem possibilidade de congelamento e bem ventilado.

Embalagem:

Manter sempre numa embalagem de material idêntico ao original.

7.3 Utilização(ões) final(is) especial(is)

Sem dados disponíveis.

SECCÃO 8: Controlos de exposição/proteção pessoal

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição profissional:

País	CAS	TWA:	STEL:	Definição
Reino Unido	106-97-8	600 ppm	750 ppm	Carc
Irlanda	106-97-8	1000 ppm		
	74-98-6	1000 ppm		

8.2 Controlos de exposição

Medidas de proteção pessoal, tais como a utilização de equipamentos de proteção individual.

Pictograma(s) incluindo a obrigação de usar equipamentos de proteção individual (EPI):



Utilizar equipamentos de proteção individual limpos e cuja manutenção tenha sido devidamente efetuada.
Armazenar os equipamentos de proteção individual num espaço limpo e afastado da área de trabalho.
Nunca comer, beber ou fumar durante a utilização. Remover e lavar o vestuário contaminado, antes de voltar a utilizá-lo. Garantir a existência de ventilação adequada, principalmente em áreas confinadas.

- Proteção ocular/facial.

Evitar o contacto com os olhos.

Utilizar equipamentos de proteção ocular concebidos para proteger contra projeções de líquidos.

Antes de iniciar a manipulação, colocar óculos protetores que se encontrem em conformidade com a norma EN166.

Não pulverizar em direção aos olhos.

- Proteção das mãos

Em caso de contacto prolongado ou repetido com a pele, utilizar luvas de proteção adequadas.

Tipo de luvas recomendado:

- Borracha de nitrilo (borracha de copolímero acrilonitrilo-butadieno (NBR)

- PVA (álcool polivinílico)

Desnecessário, se a utilização for feita de forma eficiente. Na sequência de contacto com a pele, lavar as mãos.

- Proteção corporal

A roupa de trabalho usada pelo pessoal terá de ser lavada com regularidade.

Na sequência de qualquer contacto com o produto, todas as partes do corpo que tiverem ficado sujas terão de ser lavadas.

Desnecessário, se a utilização for feita de forma eficiente. Em contacto com a pele, o produto pode provocar queimaduras de frio. Lavar a pele que tiver estado em contacto com o produto, utilizando água e sabão.

- Proteção respiratória

Filtro(s) antigás e antivapor (filtros combinados), em conformidade com a norma EN14387:

- A1 (castanho)

Não inspirar a pulverização. Utilizar apenas em áreas bem ventiladas.

Controlos de exposição associados à proteção ambiental

As emissões provenientes do equipamento utilizado para processar o trabalho deverão ser verificadas, a fim de garantir que cumprem os requisitos de proteção ambiental estipulados pela legislação. Em certos casos, terão de ser instalados catalisadores ou filtros no equipamento utilizado para processar o trabalho, ou terão de ser feitas modificações de engenharia no mesmo, a fim de reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Informações gerais:

Estado físico : Líquido fluído Pulverizador.

Cor : Incolor

Odor : Álcool

Ponto de fusão/ponto de congelamento : Sem dados disponíveis

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição : Sem dados disponíveis

Inflamabilidade	: Extremamente inflamável
Limites de explosão inferior e superior	: Sem dados disponíveis
Ponto de inflamação	: Sem dados disponíveis
Temperatura de autoignição	: Sem dados disponíveis
pH	: Sem dados disponíveis
Viscosidade cinemática	: Sem dados disponíveis
Densidade de vaporização	: Sem dados disponíveis
Solubilidade	: Sem dados disponíveis
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	: Sem dados disponíveis
(valor de registo)	: Sem dados disponíveis
Pressão de vaporização	: Sem dados disponíveis
Densidade relativa	: 0,545 g/cm ³
Densidade relativa de vaporização	: Sem dados disponíveis
Caraterísticas das partículas	: Não aplicável a líquidos

9.2 Outras informações

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Sem dados disponíveis.

10.2 Estabilidade química

Esta mistura é estável nas condições de manuseamento e armazenagem recomendadas na secção 7.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Quando exposta a altas temperaturas, a mistura pode emitir produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido e dióxido de carbono, vapores e óxido de nitrogénio.

Em condições de armazenamento e utilização normais, não irão ocorrer reações perigosas.

10.4 Condições a evitar

Não poderá ser admitida a presença nas instalações de qualquer aparelho propenso a produzir chamas ou que tenha alguma superfície metálica com temperatura elevada (maçaricos, arcos elétricos, fornalhas, etc.).

Evitar:

- Calor
- Chamas e superfícies quentes
- Gelo



Ficha de Dados de Segurança

Proteger da luz solar e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Manter afastado do calor e de quaisquer fontes de ignição. Armazenar num espaço seco, sem possibilidade de formação de gelo e bem ventilado.

10.5 Materiais incompatíveis

Pode reagir com agentes fortemente oxidantes.

10.6 Produtos com decomposição perigosa

A decomposição térmica pode emitir/originar:

- Monóxido de carbono (CO)
- Dióxido de carbono (CO₂)

O produto é estável. Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverão ser produzidos produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre classes de perigo, conforme definido na Norma (CE) n.º. 1272/2008

Não há dados de teste sobre a mistura.

Toxicidade aguda:

PROPANO (CAS: 74-98-6)

Via de inalação (n/d): LC50 > 10 mg/l

BUTANO (<0,1 % 1,3-BUTADIENO) (CAS: 106-97-8)

Via de inalação (n/d): LC50 > 10 mg/l

Corrosivo/irritante para a pele

Butano/Isobutano/Propano: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Irritação/danos oculares graves:

Butano/Isobutano/Propano: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Butano/Isobutano/Propano: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Mutagenicidade em células germinativas:

PROPANO (CAS: 74-98-6)

Sem efeito mutagénico.

BUTANO (<0,1 % 1,3-BUTADIENO) (CAS: 106-97-8)

Sem efeito mutagénico.

Carcinogenicidade:

PROPANO (CAS: 74-98-6)



Ficha de Dados de Segurança

Sem efeito cancerígeno.

BUTANO (<0,1 % 1,3-BUTADIENO) (CAS: 106-97-8)

Teste de Carcinogenicidade: Negativo.

Sem efeito cancerígeno.

Toxicidade reprodutiva:

PROPANO (CAS: 74-98-6)

Nenhum efeito tóxico para a reprodução.

BUTANO (<0,1 % 1,3-BUTADIENO) (CAS: 106-97-8)

Nenhum efeito tóxico para a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Butano/Isobutano/Propano: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Butano/Isobutano/Propano: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Risco de aspiração:

Butano/Isobutano/Propano: Não aplicável a gases e misturas gasosas.

11.2 Informações sobre outros perigos

Nenhumas informações disponíveis.

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

12.2 Persistência e degradabilidade

Butano/isobutano/propano: é expectável que o produto seja imediatamente biodegradável.

12.3 Potencial bioacumulativo

Butano/isobutano/propano: não é expectável que o produto seja perigoso para o ambiente aquático.

12.4 Mobilidade no solo

Butano/isobutano/propano: se libertado no ambiente, o produto irá dispersar-se com rapidez na atmosfera, onde passará por um processo de degradação fotoquímica.

12.5 Resultados da avaliação PBT e vPvB

Esta mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT), ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) em níveis de 0,1% ou mais.



Ficha de Dados de Segurança

12.6 Propriedades de desregulação endócrina

O produto não contém substâncias > 0,1% consideradas desreguladoras endócrinas.

12.7 Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.

12.8 | Informações adicionais

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

A determinação da gestão de resíduos adequada para a mistura e/ou para o recipiente terá de ser feita em conformidade com a Diretiva 2008/98/CE.

13.1.1 Eliminação do Produto/Embalagem

Eliminação do produto (produto não utilizado, quantidades residuais, produto curado, embalagens vazias mas não limpas): de preferência por um coletor de resíduos aprovado ou uma empresa de eliminação especializada. Devem ser usados recipientes adequados e métodos de tratamento de resíduos.

Embalagens sujas:

Esvaziar o recipiente por completo. Manter o(s) rótulo(s) no recipiente.

Entregar a uma entidade contratada para o serviço de eliminação de resíduos que disponha de certificação para esse fim.

Códigos de resíduos (Decisão 2014/955/EC, Diretiva 2008/98/EC sobre resíduos perigosos):

15 01 10* embalagens contendo resíduos ou contaminadas por substâncias perigosas

13.1.2 Métodos de tratamento de resíduos

Não despejar em esgotos ou cursos de água.

Resíduos:

A gestão de resíduos é levada a cabo sem pôr em perigo a saúde humana, sem prejudicar o ambiente e, em particular, sem riscos para a água, para a atmosfera, solo, plantas ou animais.

Reciclar ou descartar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, preferencialmente, através de uma entidade/empresa de recolha devidamente certificada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não eliminar os resíduos diretamente no ambiente.

13.1.3 Eliminação em Esgotos-Informações Relevantes

Não despejar em esgotos ou cursos de água.

13.1.4 Outras recomendações de eliminação

Nenhumas informações disponíveis.

SECÇÃO 14: Informações de transporte

Transportar o produto em conformidade com as disposições da ADR para fins de transporte rodoviário, da RID para fins de transporte ferroviário, da IMDG para fins de transporte marítimo e da ICAO/IATA para fins de transporte aéreo (ADR 2013-IMDG 2012 – ICAO/IATA 2013).

14.1 Número da ONU

1950

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

UN1950=AERROSSÓIS, inflamável

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

- Classificação: 2.1

Etiqueta ADR/RID: quantidade limitada: não se aplicam as disposições do número 2.1.

14.4 Grupo de embalagem

-

14.5 Riscos ambientais

-

14.6 Precauções especiais para o utilizador

ADR/RID	Classe	Código	Gr. da embalagem	Rótulo	Ident.	QL	Provis.	EQ	Cat.	Tunel
	2	5F	-	2.1	-	1 L	190 327 344 625	E0	2	D
IMDG	Classe	2.º rótulo	Gr. da embalagem	QL	EMS	Provis.	EQ			
	2.1	Consultar SP63	-	Consultar SP277	F-D, S-U	63 190 277 327 344 959	E0			
IATA	Classe	2.º rótulo	Gr. da embalagem	Passageiro	Passageiro	Carga	Carga	nota	EQ	
	2.1	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A145 A167 A145 A167 A802	E0	
	2.1	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A145 A167 A802	E0	

Para mais informações sobre as limitações de quantidade, consultar a parte 2.7 do regulamento da OACI/IATA e o capítulo 3.4 dos códigos ADR e IMDG.

Para mais informações sobre as exceções relativas às quantidades, consultar a parte 2.6 do regulamento da OACI/IATA e o capítulo 3.5 dos códigos ADR e IMDG.

14.7 Transporte Marítimo a Granel Segundo Instrumentos IMO

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 15: Informações regulamentares

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de segurança, saúde e ambiente

-Informações de classificação e rotulagem incluídas na secção 2:

Foram utilizados os seguintes regulamentos:

-Diretiva 75/324/CEE, modificada pela Diretiva 2013/10/UE

-Regulamento da UE nº 1272/2008 alterado pelo Regulamento da UE nº 2020/217 (ATP 14)

-Informações do recipiente:

Sem dados disponíveis

- Disposições específicas:

Sem dados disponíveis.

15.2 Avaliação da segurança química

O produto não contém substâncias relativamente às quais tenha sido efetuada uma avaliação da segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Uma vez que desconhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações fornecidas na presente Ficha de Dados de Segurança baseiam-se no nosso nível atual de conhecimentos e na regulamentação nacional e comunitária.

A mistura não pode ser empregue noutras utilizações além das especificadas na secção 1 sem terem sido obtidas instruções prévias por escrito relativas ao seu manuseamento.

Competirá sempre ao utilizador a responsabilidade de tomar todas as medidas necessárias para garantir o cumprimento dos requisitos legais e dos regulamentos locais.

As informações que constam da presente Ficha de Dados de Segurança terão de ser interpretadas como uma descrição dos requisitos de segurança relacionados com a mistura, e não como uma garantia das propriedades associadas à mesma.

Título para as indicações H, EUH e R mencionadas na secção 3:

H220 Gás extremamente inflamável.

H280 Contém gás sob pressão; pode explodir se aquecido.

Abreviaturas:

ADR	: Acordo europeu relativo ao transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas
IMDG	: Transporte marítimo internacional de mercadorias perigosas
IATA	: "International Air Transport Association" (Associação de Transporte Aéreo Internacional)
ICAO	: "International Civil Aviation Organization" (Organização de Aviação Civil Internacional)
RID	: Regulamentos em matéria de transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas
WGK	: Wassergefahrdungsklasse (classe de perigo para o ambiente aquático)
GHS02	: Chama
PBT	: Persistente, bioacumulável e tóxico.
vPvB	: Muito persistente e muito bioacumulável.
SVHC	: Substâncias extremamente preocupantes



Ficha de Dados de Segurança

Informações adicionais

Acredita-se que as informações que constam da Ficha de Dados de Segurança são corretas, tendo sido utilizadas como guia de orientação.