

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Data de revisão: 25.02.2018

Código do produto: 5079_P

Página 1 de 10

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

MENNO Florades

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**Utilização da substância ou mistura**

Produto fitossanitário para a desinfecção de superfícies e aparelhos (Águasolúvel)

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia:	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH	
Estrada:	Langer Kamp 104	
Local:	D-22850 Norderstedt	
Telefone:	+49(0)40/5290667-0	Telefax: +49(0)40/5290667-66
Endereço eletrónico:	info@menno.de	
Pessoa de contato:	Jan Nevermann	
Endereço eletrónico:	info@menno.de	
Internet:	www.menno.de	
Divisão de contato:	Menno Chemie-Vertrieb GmbH	

1.4. Número de telefone de emergência:Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos
Telef.: 808 250 143**Conselhos adicionais**

As informações sobre as propriedades físico-químicas não são aptas para a elaboração de uma especificação.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorias de perigo:

Líquido inflamável: Flam. Liq. 3

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Dam. 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: STOT SE 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: STOT RE 2

Frases de perigo:

Líquido e vapor inflamáveis.

Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode afectar os órgãos (Pulmões) após exposição prolongada ou repetida por inalação.

2.2. Elementos do rótulo**Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

propan-1-ol; n-propanol

propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol

ácido benzóico

Palavra-sinal: Perigo**Pictogramas:**

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Data de revisão: 25.02.2018

Código do produto: 5079_P

Página 2 de 10

Advertências de perigo

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H373	Pode afectar os órgãos (Pulmões) após exposição prolongada ou repetida por inalação.

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.
P260	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
P403+P233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P405	Armazenar em local fechado à chave.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.
P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P101	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.
--------	--

2.3. Outros perigos

Não conhecidas.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****Caracterização química**

Substâncias activas de produtos fitofarmacêuticos concentrado. Contem solventes orgânicos.

Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
71-23-8	propan-1-ol; n-propanol			20 - < 25 %
	200-746-9	603-003-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol			10 - < 15 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
65-85-0	ácido benzóico			5 - < 10 %
	200-618-2	607-705-00-8		
	STOT RE 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H372 H315 H318			
64-18-6	Ácido fórmico			1 - < 5 %
	200-579-1	607-001-00-0		
	Skin Corr. 1A; H314			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Data de revisão: 25.02.2018

Código do produto: 5079_P

Página 3 de 10

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.

Se for inalado

Retirar o paciente para um local arejado. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório. (Consultar o médico.)

No caso dum contacto com a pele

Lavar com sabão e água.

No caso dum contacto com os olhos

Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Chamar um médico se a irritação se desenvolve ou persiste.

Se for engolido

Se estiver consciente, beber muita água. Em caso de ingestão, o estômago deve ser limpo com uma lavagem gástrica mediante supervisão do médico. Quando uma pessoa vomitar, e estiver deitada de costas, virá-la de lado.

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

Informação não disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar de acordo com os sintomas. Aspiração pode causar edema pulmonar e pneumonia.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**Substância química seca, Dióxido de carbono (CO₂), Pulverização de água, Espuma resistente ao álcool**Meios de extinção inadequados**

Jacto de água de grande volume

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Inflamável. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Ao arder produz fumos irritantes.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio, usar um equipamento de respiração individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Cortar todas as fontes de ignição. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Usar equipamento de protecção individual.

SPoPT2: Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos

SPoPT4: O aplicador deverá: usar luvas adequadas, vestuário de proteção, proteção ocular, máscara respiratória e botas de borracha durante a preparação da calda; usar luvas adequadas, vestuário de proteção e botas de borracha durante a aplicação do produto.

6.2. Precauções a nível ambiental

Propriedades explosivas. Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

SP1: Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura).

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Data de revisão: 25.02.2018

Código do produto: 5079_P

Página 4 de 10

6.4. Remissão para outras secções

comparar capítulo 7. Manuseamento e armazenagem
 Para a protecção individual ver a secção 8.
 comparar capítulo 13. Considerações relativas à eliminação

Cortar todas as fontes de ignição.

Tratar as substâncias recobertas como descrito na secção "Considerações de destruição".

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendação para um manuseamento seguro**

Manter o recipiente bem fechado. Manusear e abrir o recipiente com cuidado.

Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Não comer nem beber durante a utilização.

SPOPT5: Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado

SPO5: Arejar bem os locais e as estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de neles voltar a entrar

SPOPT6: Após o tratamento, lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Manter o produto e embalagens vazias afastados do calor e de fontes de ignição. Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de electricidade estática (as quais podem provocar a inflamação de vapores orgânicos).

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Providenciar ventilação adequada. Guardar em lugar frio e bem arejado. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Chão liso sem juntas

Recomendações para armazenagem conjunta

Não armazenar com produtos oxidantes e auto-inflamadores. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Guardar a temperaturas entre 0 e 30 °C. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Produto fitossanitário para a desinfeção de superfícies e aparelhos (Águasolúvel)

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**8.1. Parâmetros de controlo****Lista de valores limite de exposição**

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
67-63-0	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)	200	490		8 h	
		400	980		15 min	
71-23-8	n-Propanol (Álcool n-propilo)	200	490		8 h	
		400	980		15 min	
64-18-6	Ácido fórmico	5	9		8 h	

8.2. Controlo da exposição

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Data de revisão: 25.02.2018

Código do produto: 5079_P

Página 5 de 10

**Controlos técnicos adequados**

Usar apenas em áreas providas de ventilação apropriada. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas.

Medidas de higiene

Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Protecção preventiva para a pele. Lavar as mãos e a cara antes de interrupções do trabalho e após manusear o produto. Não comer nem beber durante a utilização. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Protecção ocular/facial

Óculos de segurança bem ajustados.

Protecção das mãos

As luvas de protecção seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela. Utilizar luvas de protecção universal (protecção fitossanitária) quando manipular produtos não dissolvidos.

Protecção da pele

Roupa com mangas compridas.

Protecção respiratória

Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração. Em caso de exposição a névoa, spray ou aerosol, deve usar-se equipamento protector de respiração adequado e fato de protecção. No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Respirador com uma meia máscara respirador com filtro filtro ABEK (P2)

Controlo da exposição ambiental

Sem recomendações especiais.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	líquido
Cor:	incolores, amarelo claro
Odor:	alcoólico

Valor-pH (a 20 °C):	1% : aproxim. 2,8	Método CIPAC MT75
---------------------	-------------------	-----------------------------

Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão:	não determinado
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	82 °C EG A.2
Ponto de inflamação:	28,5 °C EG A.9/DIN 51755

Inflamabilidade

sólido:	não aplicável
gás:	não aplicável
Inferior Limites de explosão:	3 vol. %
Superior Limites de explosão:	15 vol. %
Temperatura de ignição:	> 435 °C EG.A15

Temperatura de auto-inflamação

sólido:	não aplicável
---------	---------------

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Data de revisão: 25.02.2018

Código do produto: 5079_P

Página 6 de 10

gás: não aplicável

Temperatura de decomposição: não determinado

Propriedades comburentes

O produto foi provado como não oxidante num teste seguindo a Directiva 67/548/CEE (Método A17, propriedades oxidantes).

Pressão de vapor: 21 hPa
(a 20 °C)Densidade (a 20 °C): 1 g/cm³

Hidrossolubilidade: completamente miscível

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de repartição: não determinado

Densidade de vapor: não determinado

Velocidade de evaporação: não determinado

9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: não determinado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1. Reatividade**

Inflamável, Risco de ignição.

10.2. Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Manter fora do alcance do calor e das chamas. Propriedades explosivas. Fontes de calor directas. Luz do sol forte durante períodos prolongados.

Estável em condições normais.

10.5. Materiais incompatíveis

Incompatível com bases fortes e agentes oxidantes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

DL50/oral/ratazana = > 2000mg/kg (EG B.1/OECD TG 401)

DL50/dermal/ratazana = > 2000 mg/kg (EG B.3/OECD TG 402)

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Data de revisão: 25.02.2018

Código do produto: 5079_P

Página 7 de 10

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
71-23-8	propan-1-ol; n-propanol				
	oral	DL50 mg/kg	8000	ratazana	OECD 401
	dérmico	DL50 mg/kg	4032	coelho	OECD 402
	por inalação (4 h) vapor	CL50	>33,8 mg/l	ratazana	OECD 403
67-63-0	propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol				
	oral	DL50 mg/kg	>2000	ratazana	
	dérmico	DL50 mg/kg	>2000	coelho	
	por inalação vapor	CL50	>20 mg/l	ratazana	

Irritação ou corrosão

Irritação/corrosão cutânea aguda: Não provoca irritação da pele (EG B.4/OECD 404)

Irritação/corrosão aguda dos olhos: irritante (EG B.5/OECD 405)

Efeitos sensibilizantes

Sensibilização : Não provoca sensibilização em animais de laboratório. (EG B.6/OECD 406, Magnusson-Kligman)

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

ácido benzóico não é apresentado como carcinogénico ou mutagénico em qualquer lista oficial.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não foram observados efeitos persistentes ou cumulativos.

Conselhos adicionais sobre ensaios

O produto é classificado como perigoso de acordo com a Regulamento (CE) n.º 1272/2008. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Outras propriedades perigosas não podem ser excluídas.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

Toxicidade aguda para os peixes (CL50/96h/Brachydanio rerio): >100mg/L (OECD 203 / EG C.1)

Toxicidade para dáfnia CE50/48h/Dáfnia = 255mg/L (OECD 202 (2004) / EG C.2)

Teste de inibição para algas 72h ErC50 + EbC50 (Scenedesmus subspicatus): > 1000 mg/L (OECD 201 (2006) / EG C.3)

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
64-18-6	Ácido fórmico ... %					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	46 - 100	96 h	Leuciscus idus	IUCLID
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	27 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	34,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID

12.2. Persistência e degradabilidade

Ver secção 12.5

12.3. Potencial de bioacumulação

Não se bioacumula.

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Data de revisão: 25.02.2018

Código do produto: 5079_P

Página 8 de 10

Coeficiente de repartição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
64-18-6	Ácido fórmico ... %	-0,54

12.4. Mobilidade no solo

Não avaliado

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias consideradas por serem muito persistentes nem muito bio-acumuladoras (vPvB). Esta mistura não contém substâncias consideradas por serem persistentes, bio-acumuladoras nem tóxicas (PBT).

12.6. Outros efeitos adversos

Não conhecidas.

Conselhos adicionais

Não são conhecidos nem esperados danos ecológicos como consequência de uma utilização normal. O produto não contém halogênio orgânico.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

Destruir como um resíduo perigoso de acordo com as regulações locais e nacionais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

020108 RESÍDUOS DA AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQUACULTURA, SILVICULTURA, CAÇA E PESCA, BEM COMO DA PREPARAÇÃO E DO PROCESSAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES; Resíduos da agricultura, horticultura, aquacultura, silvicultura, caça e pesca; resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Resíduos

020108 RESÍDUOS DA AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQUACULTURA, SILVICULTURA, CAÇA E PESCA, BEM COMO DA PREPARAÇÃO E DO PROCESSAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTARES; Resíduos da agricultura, horticultura, aquacultura, silvicultura, caça e pesca; resíduos agroquímicos contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de plástico

Eliminação das embalagens contaminadas

Limpar o recipiente com água. A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Lavar os recipientes vazios com água e usar essa água de lavagem para preparar a solução de trabalho. Os materiais podem ser entregues a instalações de reciclagem de plásticos depois de serem limpos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)**

14.1. Número ONU: UN 1987

14.2. Designação oficial de transporte da ONU: ÁLCOOIS, N.S.A. (n-Propanol + isopropanol , Solução)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 3

14.4. Grupo de embalagem: III

Rótulos: 3

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Data de revisão: 25.02.2018

Código do produto: 5079_P

Página 9 de 10



Código de classificação: F1
 Precauções especiais: 274 601
 Quantidade limitada (LQ): 5 L
 Quantidade libertada: E1
 Categoria de transporte: 3
 N.º Risco: 30
 Código de restrição de túneis: D/E

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: UN 1987
14.2. Designação oficial de transporte da ONU: ALCOHOLS, N.O.S. (n-propanol, isopropanol, solution)
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte: 3
14.4. Grupo de embalagem: III
 Rótulos: 3



Marine pollutant: no
 Precauções especiais: 223, 274
 Quantidade limitada (LQ): 5 L
 Quantidade libertada: E1
 EmS: F-E, S-D

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Líquido combustível.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3: Ácido fórmico ... %

2004/42/CE (COV): 67,16 % (671,6 g/l)

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Contaminante da água-classe (D): 1 - Fraco perigo para a água

Conselhos adicionais

Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

Para evitar riscos para os seres humanos e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização-

Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

MENNO Florades

Data de revisão: 25.02.2018

Código do produto: 5079_P

Página 10 de 10

Utilizar óculos de protecção de desenho fechado quando manipular produtos não dissolvidos.
Utilizar luvas de protecção universal (protecção fitossanitária) quando manipular produtos não dissolvidos.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações**Abreviaturas e acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized 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
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H373	Pode afectar os órgãos (Pulmões) após exposição prolongada ou repetida por inalação.
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

Outras informações

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correcta de que dispomos até à data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a dar conselhos que proporcionem uma utilização, manuseamento, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerada uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)