

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 2020/878

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

Data de revisão: 05.08.2024

Código do produto: 00312111

Página 1 de 10

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

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

UFI: X300-P0FF-800D-G409

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

Agente de limpeza

O produto destina-se ao uso privado do consumidor final.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Produtor**

Companhia:	Bavariapool Thomas Emmerichs GmbH	
Estrada:	Gewerbering 11	
Local:	D-82140 Olching	
Telefone:	+49 8142 445040	Telefax: +49 8142 4450410
Endereço eletrónico:	info@bavariapool.de	
Pessoa de contato:	Labor	
Internet:	www.bavariapool.de	

Fornecedor

Companhia:	BSHP Electrodomésticos Sociedade Unipessoal
Estrada:	Lda Rua do Alto Montijo 15
Local:	P-2790-012 Carnaxide
Telefone:	00351 214 250 700
Endereço eletrónico:	bshp.pecas@bshg.com

1.4. Número de telefone de emergência:

CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250 ou ligue 112 (24h/7d)

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

Eye Irrit. 2; H319

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

2.2. Elementos do rótulo**Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Palavra-sinal: Atenção

Pictogramas:

**Advertências de perigo**

H319 Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência

P101	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102	Manter fora do alcance das crianças.
P280	Usar luvas de protecção/protecção ocular.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 2020/878

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

Data de revisão: 05.08.2024

Código do produto: 00312111

Página 2 de 10

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.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH208 Contém (R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3. Outros perigos

nenhuma

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenoglicol			1 - < 5 %
	203-961-6	603-096-00-8		
	Eye Irrit. 2; H319			
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated			1 - < 5 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno			< 1 %
	227-813-5	601-096-00-2		
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H226 H315 H317 H304 H400 H412			

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

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE		
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenoglicol	1 - < 5 %
	dérmico: DL50 = 2764 mg/kg; oral: DL50 = 5660 mg/kg		
68439-50-9		Alcohols, C12-14, ethoxylated	1 - < 5 %
	oral: DL50 = >2000 mg/kg		
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno	< 1 %
	dérmico: DL50 = 4400 mg/kg; oral: DL50 = 5000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1		

Rotulagem do conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004.

< 5 % tensoactivos não-iónicos, < 5 % fosfatos, < 5 % tensoactivos anfotéricos, perfumes (Limonene).

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

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Se for inalado

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma.

No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 2020/878

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

Data de revisão: 05.08.2024

Código do produto: 00312111

Página 3 de 10

No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

Se for engolido

NÃO provocar o vômito. Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Consulte um médico.

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

Em caso de vômito, estar atento ao risco de aspiração.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Socorro básico, descontaminação, tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**

Jacto de spray de água, Espuma, Produtos de extinção em pó, ABC-pó, Dióxido de carbono (CO₂).

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem formar-se: Óxidos nítricos (NO_x), Enxofre óxido, Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar um aparelho respiratório adequado.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Informação geral**

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**Para contenção**

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Para limpeza

Diluir com bastante água.

6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

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

Não são necessárias medidas especiais.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

O produto em si não é combustível. Não são necessárias medidas especiais.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 2020/878

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

Data de revisão: 05.08.2024

Código do produto: 00312111

Página 4 de 10

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

Material adequado para contentores/instalações: Polietileno.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Manter ao abrigo da luz solar. Manter afastado do calor.

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

não aplicável

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

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol	10	67,5		8 h	DL 1/2021
		15	101,2		15 min	DL 1/2021

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo		Via de exposição	Efeito	Valor
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenoglicol			
Consumidor DNEL, a longo prazo		oral	sistémico	5 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	50 mg/kg p.c./dia
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	83 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	local	40,5 mg/m ³
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	67,5 mg/m ³

Valores PNEC

N.º CAS	Substância		
Compartimento ambiental		Valor	
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenoglicol		
Água doce		1,1 mg/l	
Água marinha		0,11 mg/l	
Sedimento de água doce		4,4 mg/kg	
Sedimento marinho		0,44 mg/kg	
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		200 mg/l	
Solo		0,32 mg/kg	

8.2. Controlo da exposição**Controlos técnicos adequados**

Ver secção 7. Não são necessárias outras medidas adicionais.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**Protecção da pele**

Protecção corporal: não necessário.

Protecção respiratória

É necessária protecção respiratória quando: formação de aerossol ou névoa, de grandes concentrações, de ventilação insuficiente. Aparelho de protecção respiratória adequado: Aparelho de filtro de partículas (NE 143)

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 2020/878

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

Data de revisão: 05.08.2024

Código do produto: 00312111

Página 5 de 10

Controlo da exposição ambiental

Não existe informação disponível.

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

Estado físico:	líquido/a	
Cor:	verde	
Odor:	como: laranja	
Ponto de fusão/ponto de congelação:		não aplicável
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:		100 °C
Inflamabilidade:		não aplicável
Inferior Limites de explosão:		não aplicável
Superior Limites de explosão:		não aplicável
Ponto de inflamação:		> 62 °C
Temperatura de auto-ignição:		> 385 °C
Temperatura de decomposição:		não aplicável
Valor-pH (a 20 °C):		9,0
Hidrossolubilidade:		misturável.
Solubilidade noutros dissolventes		
não determinado		
Coefficiente de partição		não determinado
n-octanol/água:		
Pressão de vapor:		24 hPa
(a 20 °C)		
Pressão de vapor:		130 hPa
(a 50 °C)		
Densidade (a 20 °C):		1,005 g/cm ³
Densidade aparente:		não aplicável
Densidade relativa do vapor:		não determinado

9.2. Outras informações**Informações relativas às classes de perigo físico**

Perigos de explosão

Sem ignição, explosão, auto-aquecimento ou decomposição visível.

Temperatura de auto-ignição

sólido:

não aplicável

gás:

não aplicável

Propriedades comburentes

não aplicável

Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:

não determinado

Conteúdo de matérias sólidas:

não determinado

Ponto de amolecimento:

não aplicável

Viscosidade/dinâmico:

não determinado

Tempo de escoamento:

não determinado

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

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 2020/878

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

Data de revisão: 05.08.2024

Código do produto: 00312111

Página 6 de 10

10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

10.4. Condições a evitar

Proteger dos raios solares directos.

10.5. Materiais incompatíveis

Não há dados disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigososEm caso de incêndio podem formar-se: Óxidos nítricos (NOx), Enxofre óxido, Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono.**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.

ATEmix calculado

ATE (via oral) > 2000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 2000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 20 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 5 mg/l

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenoglicol				
	via oral	DL50 mg/kg	5660	Ratazana	
	via cutânea	DL50 mg/kg	2764	Coelho	
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated				
	via oral	DL50 mg/kg	>2000		
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno				
	via oral	DL50 mg/kg	5000	Ratazana	
	via cutânea	DL50 mg/kg	4400	Coelho	

Irritação ou corrosão

Provoca irritação ocular grave.

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos sensibilizantes

Contém (R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno. Pode provocar uma reacção alérgica.

Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 2020/878

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

Data de revisão: 05.08.2024

Código do produto: 00312111

Página 7 de 10

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Efeitos específicos em ensaios em animais

Não há dados disponíveis

11.2. Informações sobre outros perigos**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

não aplicável

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

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenoglicol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	1300	96 h	lepomis macrochirus (peixe azul)	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 100		Desmodesmus subspicatus	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	0,42	48 h	Daphnia magna	

12.2. Persistência e degradabilidade

Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

N.º CAS	Nome químico			
	Método	Valor	d	Fonte
	Avaliação			
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenoglicol			
	OCDE 301E	> 90 %		
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			

12.3. Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados sobre a mistura.

Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
112-34-5	2-(2-butoxi)etanol; éter monobutílico de dietilenoglicol	0,9
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno	4,23

12.4. Mobilidade no solo

Em caso de infiltração no solo, o produto torna-se móvel e pode contaminar as águas freáticas.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 2020/878

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

Data de revisão: 05.08.2024

Código do produto: 00312111

Página 8 de 10

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.
não aplicável

12.7. Outros efeitos adversos

insignificante

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

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

200129 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); detergentes contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Resíduos

200129 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); detergentes contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150110 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 contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas; resíduo perigoso

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)**14.1. Número ONU ou número de ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 2020/878

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

Data de revisão: 05.08.2024

Código do produto: 00312111

Página 9 de 10

Transporte marítimo (IMDG)**14.1. Número ONU ou número de****ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de**transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Número ONU ou número de****ID:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.2. Designação oficial de**transporte da ONU:**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

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

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem:

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE:

Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

insignificante

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

insignificante

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, Entrada 55, Entrada 75

Conselhos adicionais

Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes”.

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D):

1 - ligeiramente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: Outras informações**Revisão**

secção 6, 11, 12

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 2020/878

Conjunto de manutenção para secador de bomba de calor (00311805, 00311829, 00312111, 00312474)

Data de revisão: 05.08.2024

Código do produto: 00312111

Página 10 de 10

Abreviaturas e acrónimos

Flam. Liq: Líquido inflamável
 Asp. Tox: Perigo de aspiração
 Skin Irrit: Irritação cutânea
 Eye Dam: Lesões oculares graves
 Eye Irrit: Irritação ocular
 Skin Sens: Sensibilização cutânea
 Aquatic Acute: Perigo agudo para o ambiente aquático
 Aquatic Chronic: Perigo crónico para o ambiente aquático

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008**[CLP]**

Classificação	Procedimento de classificação
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo

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

H226 Líquido e vapor inflamáveis.
 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
 H315 Provoca irritação cutânea.
 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 H318 Provoca lesões oculares graves.
 H319 Provoca irritação ocular grave.
 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 EUH208 Contém (R)-p-menta-1,8-dieno; d-limoneno. Pode provocar uma reacção alérgica.

Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

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