

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui
mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

Data de revisão: 21.05.2021

Código do produto: 2536_GHS

Página 1 de 10

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

1.1. Identificador do produto

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

UFI: 05JY-JJQ5-7404-GP1G

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

Utilização da substância ou mistura

Aditivo de combustível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: WEPP GmbH
 Estrada: Am Auacker 1
 Local: D-36137 Grossenlueder
 Telefone: +496648628990 Telefax: +49664862899012
 Endereço eletrónico: wepp@wepp.de
 Pessoa de contato: Tim Behrens
 Endereço eletrónico: wepp@wepp.de
 Internet: www.wepp.de
 Divisão de contato: Centro de informação anti venenos (CIAV) telefone 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304
 Aquatic Chronic 3; H412

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

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:



Advertências de perigo

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente.
 P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
 P331 NÃO provocar o vômito.
 P405 Armazenar em local fechado à chave.
 P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos apropriada.

Identificação diferenciada de misturas especiais

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

Ficha de dados de segurança

 conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui
 mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

Data de revisão: 21.05.2021

Código do produto: 2536_GHS

Página 2 de 10

 1 - < 5 por cento da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade aguda desconhecida
 (por inalação).

Conselhos adicionais

 O produto deve ser classificado e marcado de acordo com as directivas comunitárias ou com as respectivas
 leis nacionais.

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)			
	Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos			75 - 90%
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
337367-30-3	2-methylpropene homopolymer, hydroformylation products, reaction products with ammonia			1 - 10%
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H412			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol			1 - 10%
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335			
	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol			< 1%
	907-745-9		01-2119538013-51	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			
1330-20-7	xileno			< 1%
	215-535-7	601-022-00-9		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			

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		
	918-481-9	Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cicloalcanos, <2% aromáticos	75 - 90% %
	dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg		
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol		1 - 10% %
	por inalação: Dados em falta (gases); dérmico: DL50 = >3000 mg/kg; oral: DL50 = 3290 mg/kg		
	907-745-9	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol	< 1% %
	dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 2976 mg/kg		
1330-20-7	215-535-7	xileno	< 1% %
	por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: ATE = 1100 mg/kg		

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

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção!

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos.

Se for inalado

Remover as pessoas atingidas da zona de perigo e mantê-las deitadas.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui
mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

Data de revisão: 21.05.2021

Código do produto: 2536_GHS

Página 3 de 10

Inalar ar fresco.

Em caso de inconsciência, colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico.

Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial.

No caso dum contacto com a pele

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

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

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 usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Se for engolido

Lavar a boca com muita água.

NÃO provocar o vômito.

Chamar imediatamente o médico.

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

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

Os sintomas podem ocorrer apenas várias horas após a exposição.

O contacto prolongado ou repetido com a pele ou as mucosas provoca sintomas de irritação, como rubor, formação de bolhas, dermatite, etc.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Observação posterior em relação a pneumonia e edema pulmonar.

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

Dióxido de carbono (CO₂)

Pó extintor

Jacto de spray de água

espuma resistente ao álcool

Meios de extinção inadequados

Jacto de água

Jacto de água forte

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem formar-se:

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono (CO₂)

Gases/vapores, tóxico

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes.

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas.

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

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

Remover as pessoas para um local com segurança.

Eliminar todas as fontes de ignição.

Atenção ao reacendimento.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

Data de revisão: 21.05.2021

Código do produto: 2536_GHS

Página 4 de 10

Usar equipamento de proteção pessoal.
Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração.
Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada no solo/subsolo.
Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.
Em caso de libertação de gás ou de infiltração nas águas, solo ou canalizações, informar de imediato as autoridades competentes.
Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Outras informações

Material adequado para absorção:
Areia
Terra de infusórios
Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
Recolher com um agente absorvente inerte e eliminar como resíduo sujeito a vigilância especial.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendação para um manuseamento seguro

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Usar equipamento de proteção pessoal (ver secção 8).
Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.
Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
Conservar unicamente no recipiente de origem.
Manter o recipiente bem fechado.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Usar apenas instrumentos equipados com antiestático (sem faísca).

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário.
Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Conselhos adicionais

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.
Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário.
Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Conservar unicamente no recipiente de origem. Manter o recipiente bem fechado. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Utilizar somente em locais bem ventilados.
Devem proteger-se os esgotos e canais da entrada do produto.
O pavimento deve ser impermeável, sem fugas e não absorvente.
Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Não armazenar juntamente com:
Agente oxidante, forte
Ácido forte
Lixívia forte

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui
mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

Data de revisão: 21.05.2021

Código do produto: 2536_GHS

Página 5 de 10

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção 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
104-76-7	2-Etil-hexan-1-ol	1	5,4		8 h	DL 1/2021
1330-20-7	Xilenos, mistura de isómeros, puro	50	221		8 h	DL 1/2021
		100	442		15 min	DL 1/2021

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância	Via de exposição	Efeito	Valor
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol				
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	0,5 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	3,5 mg/m ³

Valores PNEC

N.º CAS	Substância	Valor
Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol		
Compartimento ambiental		Valor
Água doce		300 mg/l
Água marinha		300 mg/l
Sedimento de água doce		0,09 mg/kg
Sedimento marinho		0,009 mg/kg
Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais		2,4 mg/l
Solo		0,044 mg/kg

8.2. Controlo da exposição



Controlos técnicos adequados

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial

Proteção ocular adequada: Óculos de armação com protecção lateral DIN EN 166

Proteção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas

normas DIN (Instituto Alemão de Normalização)/NE: EN ISO 374

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo)

Espessura do material das luvas: 0,5mm

Tempo de penetração (tempo máximo de uso): >=480 min

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

Data de revisão: 21.05.2021

Código do produto: 2536_GHS

Página 6 de 10

Protecção da pele

Usar apenas vestuário de protecção à medida, confortável e limpo.

Protecção respiratória

Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar protecção respiratória.

É necessária protecção respiratória quando:

excesso dos valores-limite

Aparelho de protecção respiratória de filtro (máscara completa ou conjunto bucal) com filtro: A P2 Aparelho de filtros combinados (NE 14387)

Deve ser observado o tempo limite de uso de acordo com GefStoffV, em combinação com as regras para uso de aparelhos de protecção respiratória (BGR 190).

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

Estado físico:	Líquido/a	
Cor:	verde escuro	
Odor:	Hydrocarbonetos, aromático	
		Método
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	186 °C	
Inferior Limites de explosão:	0,6 vol. %	
Superior Limites de explosão:	7,0 vol. %	
Ponto de inflamação:	78 °C	
Temperatura de auto-ignição:	>200 °C	
Viscosidade/cinemático: (a 40 °C)	<20,5 mm²/s	DIN EN ISO 3104
Hidrossolubilidade: (a 20 °C)	difícilmente solúvel.	
Pressão de vapor: (a 20 °C)	80 hPa	
Densidade (a 20 °C):	0,81 g/cm³	

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

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

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

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

10.4. Condições a evitar

Evitar temperaturas altas ou luz solar direta. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante, forte
Agentes redutores, forte

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio podem formar-se:
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui
mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

Data de revisão: 21.05.2021

Código do produto: 2536_GHS

Página 7 de 10

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
	Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, <2% aromáticos				
	via oral	DL50 >5000 mg/kg	Ratazana		
	via cutânea	DL50 >5000 mg/kg	Coelho		
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol				
	via oral	DL50 3290 mg/kg	Ratazana		
	via cutânea	DL50 >3000 mg/kg	Ratazana		
	via inalatória	Dados em falta			
	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol				
	via oral	DL50 2976 mg/kg	Ratazana		
	via cutânea	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana		
1330-20-7	xileno				
	via cutânea	ATE 1100 mg/kg			
	via inalatória vapor	ATE 11 mg/l			
	via inalatória pó/névoa	ATE 1,5 mg/l			

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

Data de revisão: 21.05.2021

Código do produto: 2536_GHS

Página 8 de 10

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
	Hidrocarbonetos, C10-C13, n-alcenos, isoalcenos, cicloalcenos, <2% aromáticos					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 >1000 mg/l	96 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
	Toxicidade bacteriana aguda	(EC50 >1000 mg/l)				
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 17,1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (opalas de ouro)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 11,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 39 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
	Reaction mass of 2,6-di-tert-butylphenol and 2,4,6-tri-tert-butylphenol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 0,31 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 4,9 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 0,4 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		

12.2. Persistência e degradabilidade

Moderadamente/parcialmente biologicamente degradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Pode acumular-se em organismos.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

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.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento. Eliminar de acordo com as disposições legais.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070704 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de produtos de química fina e de produtos químicos sem outras especificações; outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe orgânicos; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

Data de revisão: 21.05.2021

Código do produto: 2536_GHS

Página 9 de 10

150104 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 metal

Eliminação das embalagens contaminadas

Para o tratamento dos resíduos, contactar a entidade responsável e autorizada para o tratamento. Eliminar de acordo com as disposições legais.

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.

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

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

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

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

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 também inclui
mudanças de acordo com 2020/878

WEPP 2036 Einspritz-System-Schutz

Data de revisão: 21.05.2021

Código do produto: 2536_GHS

Página 10 de 10

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 75

Indicações sobre a directiva
2012/18/UE (SEVESO III):

Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D):

3 - extremamente perigoso para a água

SECÇÃO 16: Outras informações

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

[CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	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.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

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