

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data de revisão: 27.12.2021

Código do produto: 2036+_GHS

Página 1 de 10

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

WEPP 2036+ GDI Protection

UFI: 31A7-8EA9-G8Q1-JTGJ

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

Kraftstoffadditiv

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	

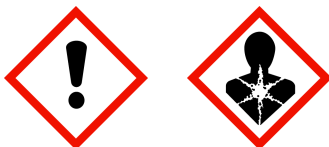
1.4. Número de telefone de emergência: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Regulamento (CE) n.º 1272/2008**Asp. Tox. 1; H304
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****Componentes determinadores de perigo para o rótulo**

destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio; petróleo de iluminação - não-especificado

Palavra-sinal: Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H319 Provoca irritação ocular grave.**Recomendações de prudência**

P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
P301+P310	EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
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.
P331	NÃO provocar o vômito.
P337+P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data de revisão: 27.12.2021

Código do produto: 2036+_GHS

Página 2 de 10

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação de eliminação ou de reciclagem de resíduos apropriada.

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)			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten			50 - 70%
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol			10 - 25%
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335			
64742-94-5	white spirit (petróleo), fração aromática pesada; petróleo de iluminação - não-especificado			10 - 25%
	265-198-5	649-424-00-3		
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-47-8	destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio; petróleo de iluminação - não-especificado			< 5%
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			
68603-38-3	Amides, C16-C18 and C18 Unsaturated, N, N-Bis (hydroxyethyl) -			< 3%
	271-653-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzeno			<1%
	202-436-9	601-043-00-3		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H315 H319 H335 H411			
91-20-3	naftaleno			< 0,3%
	202-049-5	601-052-00-2		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410			

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	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	50 - 70% %
	dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg		
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol		10 - 25% %
	por inalação: Dados em falta (gases); dérmico: DL50 = >3000 mg/kg; oral: DL50 = 3290 mg/kg		
64742-47-8	265-149-8	destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio; petróleo de iluminação - não-especificado	< 5% %
	por inalação: CL50 = 5000 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg		
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimetilbenzeno	<1% %
	por inalação: CL50 = 18 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); oral: DL50 = 5000 mg/kg		
91-20-3	202-049-5	naftaleno	< 0,3% %
	dérmico: DL50 = 2500 mg/kg; oral: DL50 = 2000 mg/kg		

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data de revisão: 27.12.2021

Código do produto: 2036+_GHS

Página 3 de 10

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Se for inalado**

Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial. Chamar imediatamente o médico. Em caso de inconsciência, colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico. Os sintomas podem ocorrer apenas após várias horas, pelo que se deve manter vigilância médica pelo menos nas 48 horas após o incidente.

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 reacções cutâneas, consultar o médico. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

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

Chamar imediatamente o médico. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/?. Lavar a boca com muita água. Não dar nada a comer ou a beber. Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Perigo de aspiração
Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido. NÃO provocar o vómito. Em caso de vómito, estar atento ao risco de aspiração. Em caso de inconsciência, colocar a vítima em posição lateral estável e consultar o médico.

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

Pode ser nocivo por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Podem surgir os seguintes sintomas: Vómito, Náusea

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Os sintomas podem ocorrer apenas após várias horas, pelo que se deve manter vigilância médica pelo menos nas 48 horas após o incidente.

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

Produtos de extinção em pó

Pó extintor

@0501.B005039

Dióxido de carbono (CO₂)

Meios de extinção inadequados

Jacto de água

Jacto de água forte

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Em caso de incêndio podem formar-se:

Dióxido de carbono (CO₂)

Monóxido de carbono

Óxidos nítricos (NO_x)

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

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data de revisão: 27.12.2021

Código do produto: 2036+_GHS

Página 4 de 10

ou as águas de superfície.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**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.
- Usar equipamento de protecção 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.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**Outras informações**

- 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 protecção 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.

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**

- 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 sobre armazenamento com outros produtos

- Não armazenar juntamente com:
 - Ácido forte
 - Lixívia forte

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data de revisão: 27.12.2021

Código do produto: 2036+_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
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenzeno	20	100		8 h	DL 41/2018
104-76-7	2-Etil-hexan-1-ol	1	5,4		8 h	DL 41/2018
111-42-2	Dietanolamina (fração inalável e vapor)	-	1		8 h	
91-20-3	Naftaleno	10	50		8 h	DL 41/2018

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.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Proteção ocular/facial

@1501.B015782: Óculos de armação com protecção lateral

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.

Proteção da pele

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

Proteção 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
Cor:	verde
Odor:	Gasolina de teste

Mudanças do estado de agregação

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 230 °C

Ponto de inflamação: 76,1 °C

Inferior Limites de explosão: 0,79 vol. %

Superior Limites de explosão: 12,7 vol. %

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data de revisão: 27.12.2021

Código do produto: 2036+_GHS

Página 6 de 10

Temperatura de auto-ignição:	>230 °C
Viscosidade/cinemático: (a 40 °C)	2,739 mm ² /s
Pressão de vapor: (a 20 °C)	0,5 hPa
Densidade (a 15 °C):	0,822 g/cm ³

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

@1718.B017281

10.2. Estabilidade química

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

10.3. Possibilidade de reações perigosas

nenhum/a/nenhum

10.4. Condições a evitar

@1718.B017281

10.5. Materiais incompatíveis

@1718.B017281

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.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data de revisão: 27.12.2021

Código do produto: 2036+_GHS

Página 7 de 10

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten				
	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			
64742-47-8	destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio; petróleo de iluminação - não-especificado				
	via oral	DL50 >5000 mg/kg	Ratazana		
	via cutânea	DL50 >5000 mg/kg	Ratazana		
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 5000 mg/l	Ratazana		
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzeno				
	via oral	DL50 5000 mg/kg	Ratazana	RTECS	
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 18 mg/l	Ratazana	RTECS	
	via inalatória pó/névoa	ATE 1,5 mg/l			
91-20-3	naftaleno				
	via oral	DL50 2000 mg/kg	RAT		
	via cutânea	DL50 2500 mg/kg	RAT		

Irritação ou corrosão

Provoca irritação ocular grave.

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

Efeitos sensibilizantes

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

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.

Perigo de aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

SECÇÃO 12: Informação ecológica
12.1. Toxicidade

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data de revisão: 27.12.2021

Código do produto: 2036+_GHS

Página 8 de 10

N.º CAS	Nome químico			[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
	Toxicidade aquática	Dose					
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	>1000	96 h			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
	Toxicidade bacteriana aguda	(EC50 mg/l)	>1000				
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	17,1	96 h	Leuciscus idus (opalas de ouro)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	11,5	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	39 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzeno						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	7,72	96 h	Pimephales promelas		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	3,6 mg/l	48 h	Daphnia	ECOTOX	

12.3. Potencial de bioacumulação**Coefficiente de partição n-octanol/água**

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
95-63-6	1,2,4-trimetilbenzeno	3,63

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****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 - Resíduos

200113 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE; Frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01); solventes; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

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

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data de revisão: 27.12.2021

Código do produto: 2036+_GHS

Página 9 de 10

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

<u>14.1. Número ONU ou número de ID:</u>	Sem restrições
<u>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</u>	Sem restrições
<u>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:</u>	Sem restrições
<u>14.4. Grupo de embalagem:</u>	Sem restrições

Transporte fluvial (ADN)

<u>14.1. Número ONU ou número de ID:</u>	Sem restrições
<u>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</u>	Sem restrições
<u>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:</u>	Sem restrições
<u>14.4. Grupo de embalagem:</u>	Sem restrições

Transporte marítimo (IMDG)

<u>14.1. Número ONU ou número de ID:</u>	Sem restrições
<u>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</u>	Sem restrições
<u>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:</u>	Sem restrições
<u>14.4. Grupo de embalagem:</u>	Sem restrições

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Número ONU ou número de ID:</u>	Sem restrições
<u>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</u>	Sem restrições
<u>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:</u>	Sem restrições
<u>14.4. Grupo de embalagem:</u>	Sem restrições

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Sem restrições

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

Sem restrições

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

Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2036+ GDI Protection

Data de revisão: 27.12.2021

Código do produto: 2036+_GHS

Página 10 de 10

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
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo

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

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

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