

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 1 de 11

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

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

UFI: KPGR-V6EX-QHQG-CGW7

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

Reiniger

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**

Frases de perigo:
Aerossol extremamente inflamável.
Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

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

hidróxido de potássio; potassa cáustica
2-aminoetanol; etanolamina
amoníaco a 25 %
Isotridecanol,ethoxylated

Palavra-sinal: Perigo**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H222	Aerossol extremamente inflamável.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

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.
P211	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
P251	Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 2 de 11

P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.
P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.
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.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P410+P412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
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. Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Manter afastado e qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Manter fora do alcance das crianças.
--------	---

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

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 3 de 11

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)			
106-97-8	butano			2,5 - 10%
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
75-28-5	isobutano			2,5 - 10%
	200-857-2	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
1310-58-3	hidróxido de potássio; potassa cáustica			2,5 - <5%
	215-181-3	019-002-00-8		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 H314			
111-76-2	2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol			2,5 - <5 %
	203-905-0	603-014-00-0		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319			
141-43-5	2-aminoetanol; etanolamina			1 - 2,5%
	205-483-3	603-030-00-8		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H332 H312 H302 H314			
74-98-6	propano			1 - 2,5%
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			
9043-30-5	Isotridecanol,ethoxylated			1 - 2,5%
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H312 H302 H318			
1336-21-6	amoníaco a 25%			<1%
	215-647-6	007-001-01-2		
	Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H314 H400			

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		
1310-58-3	215-181-3	hidróxido de potássio; potassa cáustica	2,5 - <5% %
	oral: ATE = 500 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2		
111-76-2	203-905-0	2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol	2,5 - <5 %
	por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); oral: ATE 1200 mg/kg		
141-43-5	205-483-3	2-aminoetanol; etanolamina	1 - 2,5% %
	por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = 1025 mg/kg; oral: DL50 = 1515 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100		
9043-30-5		Isotridecanol,ethoxylated	1 - 2,5% %
	dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 500 mg/kg		
1336-21-6	215-647-6	amoníaco a 25%	<1% %
	STOT SE 3; H335: >= 5 - 100		

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 4 de 11

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**Recomendação geral**

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

Se for inalado

Inalar ar fresco.

Caso sinta indisposição, contacte um médico.

Manter as pessoas atingidas tranquilas, cobertas e aquecidas.

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

Em caso de reacções alérgicas, sobretudo nas vias respiratórias, consultar de imediato o médico.

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

No caso dum contacto com a pele

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

Espalhar um creme gordo.

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

Lavar o vestuário contaminado antes de o 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 for engolido

NÃO provocar o vômito.

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber 1 copo de água.

É necessário tratamento médico.

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

Dióxido de carbono (CO₂)

Pó extintor

Vapor de água

espuma resistente ao álcool

Meios de extinção inadequados

Jacto de spray de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio podem formar-se:

Dióxido de carbono (CO₂)

Monóxido de carbono

Em caso de combustão forte formação de fuligem.

aldeídos

Hidrocarbonetos

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Manter o produto afastado de zonas de fogo.

Desvio do calor para evitar o aumento de pressão.

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

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

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

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

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 5 de 11

Informação geral

- Usar equipamento de proteção pessoal (ver secção 8).
- Prover de uma ventilação suficiente.
- Eliminar todas as fontes de ignição.
- Atenção ao reacendimento.
- Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
- Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.
- Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

6.2. Precauções a nível ambiental

- 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**

- Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).
- Prover de uma ventilação suficiente.

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**

- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.
- Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
- Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.
- Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
- Não respirar as névoas/vapores/aerossóis.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

- Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.
- Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
- Não vaporizar contra o fogo ou objectos incandescentes.
- O acendimento inverso é possível a grande distância.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

- Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.
- Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.
- Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.
- Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

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

- Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado.
- Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.
- Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

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

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 6 de 11

Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
111-76-2	2-Butoxietanol (EGBE)	20	98		8 h	DL 41/2018
		50	246		15 min	DL 41/2018
7664-41-7	Amoníaco, anidro	20	14		8 h	DL 41/2018
		50	36		15 min	DL 41/2018
75-28-5	Butano: Isobutano	1000	2377		15 min	
106-97-8	Butano: n-Butano	1000	2377		15 min	
141-43-5	Etanolamina (2-aminoetanol)	1	2,5		8 h	DL 41/2018
		3	7,6		15 min	DL 41/2018
1310-58-3	Hidróxido de potássio	-	2		Concentração máxima	
74-98-6	Propano	-	-		Asfixiante simples	

8.2. Controlo da exposição



Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local.

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

Protecção ocular/facial

Óculos de armação com protecção lateral DIN EN 166

Protecção das mãos

Devem usar-se luvas de protecção testadas EN ISO 374

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

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo)

Espessura do material das luvas $\geq 0,7\text{mm}$

Tempo de penetração (tempo máximo de uso) $\geq 240\text{min}$

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.

Máscara completa/semi-máscara/quarto de máscara (DIN NE 136/140)

Aparelho de filtros combinados (NE 14387)

Aparelho de filtros combinados (NE 14387)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Aerossol

Cor:

esbranquiçado

Odor:

Amoníaco

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 7 de 11

Mudanças do estado de agregação

Ponto de inflamação:	-12 °C
Inferior Limites de explosão:	1,5 vol. %
Superior Limites de explosão:	10,9 vol. %
Densidade (a 20 °C):	1,063 g/cm ³

9.2. Outras informações**Outras características de segurança**

Solvente:	valor de COV (em g/L): 80 8%
-----------	---------------------------------

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

Estável se utilizado respeitando as regras e regulamentos recomendados pelo armazenamento e manuseamento.

10.2. Estabilidade química

O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

10.4. Condições a evitar

Radiação UV/luz solar. calor.

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante, forte
Peróxidos

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio podem formar-se:
Dióxido de carbono (CO₂)
Monóxido de carbono
Em caso de combustão forte formação de fuligem.
aldeídos
Hidrocarbonetos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 8 de 11

Toxicidade aguda

N.º CAS	Nome químico					
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método	
1310-58-3	hidróxido de potássio; potassa cáustica					
	via oral	ATE 500 mg/kg				
111-76-2	2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol					
	via oral	ATE 1200 mg/kg				
	via inalatória vapor	ATE 11 mg/l				
	via inalatória pó/névoa	ATE 1,5 mg/l				
141-43-5	2-aminoetanol; etanolamina					
	via oral	DL50 1515 mg/kg	Ratazana			
	via cutânea	DL50 1025 mg/kg	Coelho	IUCLID		
	via inalatória vapor	ATE 11 mg/l				
	via inalatória pó/névoa	ATE 1,5 mg/l				
9043-30-5	Isotridecanol, ethoxylated					
	via oral	DL50 500 mg/kg	Ratazana			
	via cutânea	DL50 >2000 mg/kg	Coelho			

SECÇÃO 12: Informação ecológica
12.1. Toxicidade

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h] [d]	Espécies	Fonte	Método
111-76-2	2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		
141-43-5	2-aminoetanol; etanolamina					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 150 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	IUCLID	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 22 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 65 mg/l	48 h	Daphnia magna		
1336-21-6	amoníaco a 25%					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 0,53 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 24 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto é dificilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Pode acumular-se em organismos.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 9 de 11

Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
106-97-8	butano	2,89
75-28-5	isobutano	2,8
111-76-2	2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenoglicol	0,81 (25°C)
141-43-5	2-aminoetanol; etanolamina	-1,91 (25°C)
74-98-6	propano	2,36
1336-21-6	amoníaco a 25%	-1,38

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

160504 RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Gases em recipientes sob pressão e produtos químicos fora de uso; gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas; resíduo perigoso

Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150111 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, incluindo recipientes vazios sob pressão, contendo uma matriz porosa sólida perigosa (por exemplo amianto); resíduo perigoso

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de UN 1950

ID:

14.2. Designação oficial de AERROSSÓIS

transporte da ONU:

14.3. Classes de perigo para efeitos 2

de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: -

Rótulos: 2.1+8



Código de classificação: 5FC

Precauções especiais: 190 327 344 625

Quantidade limitada (LQ): 1 L

Quantidade libertada: E0

Categoria de transporte: 1

Código de restrição de túneis: D

Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)

disposições especiais: 190 - 327 - 625

: 2

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 10 de 11

: D

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de ID:	UN 1950
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	AEROSSÓIS
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:	2
14.4. Grupo de embalagem:	-
Rótulos:	2.1+8



Código de classificação:	5FC
Precauções especiais:	190 327 344 625
Quantidade limitada (LQ):	1 L
Quantidade libertada:	E0

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de ID:	UN 1950
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	AEROSOLS
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:	2.1
14.4. Grupo de embalagem:	-
Rótulos:	2.1+8



Precauções especiais:	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Quantidade limitada (LQ):	1000 mL
Quantidade libertada:	E0
EmS:	F-D, S-U

Outras informações aplicáveis (Transporte marítimo)

disposições especiais: 63, 190, 277, 327, 959

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de ID:	UN 1950
14.2. Designação oficial de transporte da ONU:	AEROSOLS, FLAMMABLE, CONTAINING SUBSTANCES IN CLASS 8, PACKING GROUP III
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:	2.1
14.4. Grupo de embalagem:	-
Rótulos:	2.1+8



Precauções especiais:	A145 A167 A802
Quantidade limitada (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Quantidade libertada:	E0

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

WEPP 2130 Diesel air intake cleaner

Data de revisão: 31.12.2020

Código do produto: 2130_GHS

Página 11 de 11

IATA Instruções de embalagem - Passenger:	203
IATA Quantidade máxima - Passenger:	75 kg
IATA Instruções de embalagem - Cargo:	203
IATA Quantidade máxima - Cargo:	150 kg

Outras informações aplicáveis (Transporte aéreo)

150 kg

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 28, Entrada 40, Entrada 75

2004/42/CE (COV):	valor COV (em g/l): 80 8%
-------------------	------------------------------

Informação regulatória nacional

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

SECÇÃO 16: Outras informações**Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H220	Gás extremamente inflamável.
H222	Aerossol extremamente inflamável.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
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.)