



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

N.º da versão: 10

Data de publicação: 09-21-2021

Data de revisão: 07-08-2024

Data de substituição: 08-19-2023

## SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

<b>Informação importante</b>	*** Esta ficha de informações de segurança deve ser usada somente pela HP para produtos Originais HP. Todo e qualquer uso não autorizado dessa ficha de informações de segurança é estritamente proibido e pode resultar na tomada de medidas legais por parte da HP. ***
<b>1.1. Identificador do produto</b>	
<b>Nome comercial ou designação da mistura</b>	Cartucho de Impressão HP LaserJet CF226A-X-XC-XH-JC
<b>Número de registo</b>	-
<b>Sinónimos</b>	Nenhum.
<b>1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas</b>	
<b>Utilizações identificadas</b>	Este produto é um preparado de toner que é utilizado nas impressoras da série HP LaserJet Pro M402, HP LaserJet Pro MFP M426.
<b>Utilizações desaconselhadas</b>	Nenhum conhecido.
<b>1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança</b>	HPCP - Computing and Printing Portugal, Unipessoal, Lda. Quinta da Fonte, Pt. Ground Floor Paco de Arcos, Lisbon Portugal2774-528
<b>Número de telefone</b>	+351-2106-007-00
<b>HP Inc. Linha de efeitos para a saúde (Chamada gratuita nos Estados Unidos)</b>	1-800-457-4209
<b>(Directo)</b>	1-760-710-0048
<b>HP Inc. Linha de apoio ao cliente (Chamada gratuita nos Estados Unidos)</b>	1-800-474-6836
<b>(Directo)</b>	1-208-323-2551
<b>Correio electrónico:</b>	sustainability@hp.com
<b>1.4 Número de telefone de emergência</b>	+351 800 250 250

## SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

Esta mistura não cumpre os critérios de classificação perigosa de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008, conforme alterado

<b>Contém:</b>	Anidrido silícico amorfo, Cera, Copolímero de acrilato de estireno, Óxido de ferro
<b>Pictogramas de perigo</b>	Nenhum.
<b>Palavra-sinal</b>	Nenhum.
<b>Advertências de perigo</b>	A mistura não cumpre os critérios de classificação.
<b>Recomendações de prudência</b>	
<b>Prevenção</b>	Não disponível.
<b>Resposta</b>	Não disponível.
<b>Armazenagem</b>	Não disponível.

<b>Eliminação</b>	Não disponível.
<b>Informação suplementar no rótulo</b>	Nenhum.
<b>2.3. Outros perigos</b>	Nenhum dos outros ingredientes desta preparação está classificado como carcinogénico pelas organizações ACGIH, UE, IARC, MAK, NTP e OSHA. Esta preparação não contém qualquer componente classificado como Persistente, Bioacumulativo e Tóxico (PBT) nem muito Persistente e muito Acumulativo (vPvB) como definido no regulamento (CE) 1907/2006.  Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (Toxicidade/Ecotoxicidade): Esta mistura não contém componentes conhecidos considerados como tendo propriedades perturbadoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, em níveis superiores a possíveis níveis de contaminantes vestigiais.

## SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Informação geral

Designação química	%	N.º CAS / N.º CE	N.º de registo REACH	Número de Índice	Notas
Copolímero de acrilato de estireno	<50	Segredo de fabrico	-	-	
<b>Classificação:</b> -					
Óxido de ferro	<45	1317-61-9 215-277-5	01-2119457646-28-XXXX	-	
<b>Classificação:</b> -					
Cera	<20	Proprietário	-	-	
<b>Classificação:</b> -					
Anidrido silícico amorfo	<3	7631-86-9 231-545-4	01-2119379499-16-xxxx	-	
<b>Classificação:</b> -					

## SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

**Informação geral** Não disponível.

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

<b>Inalação</b>	Leve a pessoa para o ar fresco imediatamente. Se a irritação persistir, consulte um médico.
<b>Contacto com a pele</b>	Lave as áreas afetadas com sabonete suave e água. Obter ajuda médica se a irritação se desenvolver ou persistir.
<b>Contacto com os olhos</b>	Não esfregar os olhos. Enxaguar imediatamente com água limpa, morna e abundante (baixa pressão) durante pelo menos 15 minutos ou até que as partículas sejam removidas. Se a irritação persistir, consulte um médico.
<b>Ingestão</b>	Limpe a boca com água. Beber um ou dois copos com água. Se os sintomas ocorrerem, consultar um médico.

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

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários** Não disponível.

## SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

**Perigos gerais de incêndio** Não disponível.

### 5.1. Meios de extinção

<b>Meios de extinção adequados</b>	CO <sub>2</sub> , água ou produto químico seco
<b>Meios de extinção inadequados</b>	Nenhum conhecido.

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura** Como a maioria do material orgânico em forma de pó, o toner pode formar misturas explosivas de pó-ar quando disperso levemente no ar.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios** Não disponível.

**Procedimentos de combate a incêndios especiais** Em caso de fogo na impressora, considere-o como um incêndio elétrico.

**Métodos específicos** Não estão estabelecidos.

---

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** Evitar o contacto com a pele e os olhos.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** Não disponível.

**6.2. Precauções a nível ambiental** Keep out of waterways

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza** Com um aspirador ou uma vassoura, recolha o material lentamente para um saco de lixo ou outro recipiente selado. Limpe o restante com um pano úmido ou aspirador de pó. Ao usar um aspirador, o motor deve ser classificado como sendo à prova de explosões de poeiras. A poeira fina pode formar misturas explosivas no ar.

**6.4. Remissão para outras secções** Não disponível.

---

## SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

**7.1. Precauções para um manuseamento seguro** Manter fora do alcance das crianças. Evitar a inalação de poeira e o contacto com a pele e os olhos. Utilizar com ventilação adequada. Mantenha afastado de calor excessivo, fagulhas e chamas.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades** Manter fora do alcance das crianças. Manter bem fechado e seco. Armazenar à temperatura ambiente. Guardar longe de comburentes fortes.

**7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não disponível.

---

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

**Valores-limite de exposição profissional** Não são indicados limites de exposição ao(s) ingrediente(s).

**Valores-limite biológicos** Não estão anotados limites de exposição biológica para o(s) ingrediente(s).

**Processos de monitorização recomendados** Não disponível.

**Níveis derivados de exposição sem efeitos (DNEL)** Não disponível.

**Concentrações previsivelmente sem efeitos (PNEC)** Não disponível.

**Orientações de exposição** Austria : TWA : 4 mg/m<sup>3</sup> (inhalable fraction) Czech Republic : TWA : 4 mg/m<sup>3</sup> Germany : TRGS TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> inhalable fraction DFG TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> Ireland : TWA: 6 mg/m<sup>3</sup> inhalable fraction , STEL : 2.4 mg/m<sup>3</sup> inhalable fraction UK : TWA: 6 mg/m<sup>3</sup> inhalable dust STEL 2.4 mg/m<sup>3</sup> respirable dust Norway : TWA: 1.5 mg/m<sup>3</sup> respirable dust STEL: 3 mg/m<sup>3</sup> respirable dust Switzerland : TWA: 4 mg/m<sup>3</sup> respirable dust

### 8.2. Controlo da exposição

**Controlos técnicos adequados** Utilizar numa área bem ventilada.

**Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

**Informação geral** Nenhum equipamento de proteção pessoal respiratório é requerido em condições normais de uso.

**Proteção ocular/facial** Não disponível.

**Proteção da pele**

- **Proteção das mãos** Não disponível.

- **Outras** Não disponível.

Proteção respiratória	Não disponível.
Perigos térmicos	Não disponível.
Medidas de higiene	Não disponível.
Controlo da exposição ambiental	Não disponível.

---

## SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	Sólido.
Forma	sólido
Cor	Preto.
Odor	Ligeiro odor de plástico
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não disponível.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não aplicável
Inflamabilidade	Não disponível.

### Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade

Limite de explosividade – inferior (%)	Não inflamável
Ponto de inflamação	Não aplicável
Temperatura de autoignição	Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	200 °C (392 °F)
pH	Não aplicável
Viscosidade cinemática	Não disponível.
Solubilidade	
Solubilidade (água)	Insignificante na água. Parcialmente solúvel em tolueno e xileno.
Coefficiente de partição (n-octanol/água) (valor logarítmico)	Não disponível.
Densidade de vapor	Não aplicável
Densidade e/ou densidade relativa	
Densidade relativa	1.4 - 1.8 g/cm <sup>3</sup>
Densidade de vapor	Não aplicável
Características das partículas	Não disponível.
Propriedades explosivas	Não disponível.
Propriedades comburentes	Não existe informação disponível.

### 9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico Não estão disponíveis mais informações relevantes.

### 9.2.2. Outras características de segurança

Percentagem volátil	Desprezível
Ponto de amolecimento	100 - 150 °C (212 - 302 °F)
Gravidade específica	1.4 - 1.8
Viscosidade	Não aplicável
COV	Não aplicável

---

## SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade	Não disponível.
10.2. Estabilidade química	Estável em condições normais de armazenamento.
10.3. Possibilidade de reações perigosas	Nenhum.
10.4. Condições a evitar	Nenhum.
10.5. Materiais incompatíveis	Acids, Bases, Oxidizing agents, Reducing agents.

**SECÇÃO 11. Informação toxicológica**

<b>Informação geral</b>	Não disponível.
<b>Informações sobre vias de exposição prováveis</b>	
<b>Inalação</b>	Não disponível.
<b>Contacto com a pele</b>	Não disponível.
<b>Contacto com os olhos</b>	Não disponível.
<b>Ingestão</b>	Não disponível.
<b>Sintomas</b>	Não disponível.

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

<b>Toxicidade aguda</b>	LD50 > 2000 mg/kg (Ingestion)
<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	Non-irritant
<b>Lesões/irritações oculares graves</b>	Transient slight conjunctival irritation only
<b>Sensibilização respiratória</b>	Non - Sensitizing
<b>Sensibilização cutânea</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Negativo, não indica potencial mutagênico (Teste de Ames: Salmonella typhimurium)
<b>Carcinogenicidade</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade reprodutiva</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida</b>	Reported pulmonary response upon chronic inhalation exposure in rats to a toner enriched in respirable-sized particles compared to commercial toner. No pulmonary change was found at 1 mg/m <sup>3</sup> which is most relevant to potential human exposure. A minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals at 4 mg/m <sup>3</sup> , and a mild to moderate degree of fibrosis was observed in 92% of the animals at 16 mg/m <sup>3</sup> . These findings are attributed to "lung overloading", a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lung for a prolonged interval.
<b>Perigo de aspiração</b>	Não disponível.
<b>Informações sobre misturas versus informações sobre substâncias</b>	Não disponível.

**11.2. Informações sobre outros perigos**

<b>Propriedades desreguladoras do sistema endócrino</b>	(Toxicidade): Esta mistura não contém componentes conhecidos considerados como tendo propriedades perturbadoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, em níveis superiores a possíveis níveis de contaminantes vestigiais.
<b>Outras informações</b>	Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 12. Informação ecológica**

**12.1. Toxicidade** EL50: >100 mg/l, Crustáceos, 48.00 Horas

Produto	Espécie	Resultados dos testes
CF226A-X-XC-XH-JC		
<b>Aquático</b>		
Algas	ErL50	Algas > 100 mg/l, 72 Horas
Crustáceos	EL50	Crustáceos > 100 mg/l, 48 Horas
Peixe	LL50	Peixe > 100 mg/l, 96 Horas

**12.2. Persistência e degradabilidade** Não disponível.

**12.3. Potencial de bioacumulação** Não disponível.

**Coefficiente de partição n-octanol/água (log Kow)** Não disponível.

**Fator de bioconcentração (BCF)** Não disponível.

<b>12.4. Mobilidade no solo</b>	Não disponível.
<b>12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB</b>	Não é uma substância ou mistura PBT ou mPmB.
<b>12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino</b>	(Ecotoxicidade): Esta mistura não contém componentes conhecidos considerados como tendo propriedades perturbadoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, em níveis superiores a possíveis níveis de contaminantes vestigiais.
<b>12.7. Outros efeitos adversos</b>	Não disponível.

## SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

<b>Resíduos</b>	Não disponível.
<b>Embalagens contaminadas</b>	Não disponível.
<b>Código da UE em matéria de resíduos</b>	Não disponível.
<b>Métodos de eliminação/informação</b>	<p>Não fragmente o cartucho de toner sem adotar medidas de prevenção contra explosão de poeira. As partículas finamente dispersas podem formar misturas explosivas no ar. Descarte em cumprimento às regulamentações federais, estaduais e locais.</p> <p>O programa de reciclagem de consumíveis HP Planet Partners (trademark) permite a reciclagem simples e conveniente de consumíveis originais da HP para impressoras a laser e jato de tinta. Para obter mais informações e para determinar se este serviço está disponível em sua região, visite <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a>.</p>

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### ADR

<b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>	Não controlado como mercadoria perigosa.
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>	Não está Regulamentado
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>	
<b>Classe</b>	Não atribuído.
<b>Risco subsidiário</b>	-
<b>Nº do perigo (ADR)</b>	Não atribuído.
<b>Código de restrição em túneis</b>	Não atribuído.
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>	Não atribuído.
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>	Não
<b>14.6. Precauções especiais para o utilizador</b>	Não atribuído.

### IATA

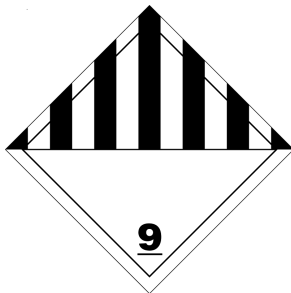
<b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>	UN2807
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>	Massas magnetizadas
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>	
<b>Classe</b>	9
<b>Risco subsidiário</b>	-
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>	Nenhum
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>	Não
<b>14.6. Precauções especiais para o utilizador</b>	Não atribuído.

### IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

<b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>	Não controlado como mercadoria perigosa.
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>	Não está Regulamentado
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>	
<b>Classe</b>	Não atribuído.
<b>Risco subsidiário</b>	-
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>	Não atribuído.
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>	
<b>Poluente marinho</b>	Não
<b>EmS</b>	Não atribuído.

- 14.6. Precauções especiais para o utilizador** Não atribuído.
- 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não disponível.

IATA



**Outras informações** Nenhum conhecido.

## **SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação**

### **15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

#### **Regulamentos da UE**

**Regulamento (CE) N.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, Anexos I e II, conforme alterado**

Não consta das listagens.

**Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado**

Não consta das listagens.

**Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 1, conforme alterado**

Não consta das listagens.

**Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 2, conforme alterado**

Não consta das listagens.

**Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo I, Parte 3, conforme alterado**

Não consta das listagens.

**Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos, Anexo V, conforme alterado**

Não consta das listagens.

**Regulamento (CE) n.º 166/2006 Anexo II Registo das Emissões e Transferências de Poluentes, na última redação que lhe foi dada**

Não consta das listagens.

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH n.º 10 do Artigo 59.º Lista de substâncias candidatas tal como publicada pela ECHA.**

Não consta das listagens.

#### **Autorizações**

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH Anexo XIV Substância sujeita a autorização, na sua última redação**

Não consta das listagens.

#### **Restrições à utilização**

**Regulamento (CE) n.º 1907/2006, REACH Anexo XVII Substâncias sujeitas a restrição aplicável à colocação no mercado e à utilização, na redação em vigor**

Não consta das listagens.

**Diretiva 2004/37/CE: relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho, conforme alterada**

Não consta das listagens.

#### **Outros regulamentos da UE**

**Diretiva 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, conforme alterada**

Não consta das listagens.

<b>Outros regulamentos</b>	Todas as substâncias químicas neste produto da HP foram notificadas ou estão isentas de notificação nos termos das leis de notificação de substâncias químicas nos países a seguir: EUA(TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Suíça, Canadá (DSL/NDL), Austrália, Japão, Filipinas, Coreia do Sul, Nova Zelândia e China.
<b>Outras informações</b>	A presente ficha de segurança cumpre os requisitos na Norma 2015/830 (UE). Classificação nos termos da Norma N.º 1272/2008 (CE) na sua versão emendada.
<b>Regulamentos nacionais</b>	Não disponível.
<b>15.2. Avaliação da segurança química</b>	Consultar documento SUMI ou GEIS em anexo, se for o caso.

## SECÇÃO 16. Outras informações

<b>Referências</b>	<p>Norma n.º 1907/2006 (CE) de 18 de dezembro de 2006 relativa ao Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH) e estabelecimento de uma Agência Europeia dos Produtos Químicos (REACH).</p> <p>Norma n.º 1272/2008 (CE) de 16 de dezembro de 2008 relativa à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e retificações (CLP).</p> <p>Esta Ficha de Dados de Segurança está em conformidade com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020, que altera o Anexo II do REACH.</p>
<b>Informação acerca do método de avaliação conducente à classificação da mistura</b>	A classificação quanto aos perigos para a saúde e para o ambiente foi obtida por uma combinação de métodos de cálculo e dados de testes, quando disponíveis.
<b>Texto por extenso de quaisquer advertências que tenham sido mencionadas de forma abreviada nas secções 2 a 15</b>	Nenhum.
<b>Informação sobre revisão</b>	Nenhum.
<b>Informação sobre formação</b>	Seguir as instruções da formação ao manusear este material.
<b>Declaração de exoneração de responsabilidade</b>	<p>Este documento de Folha de Dados de Segurança é fornecido gratuitamente aos clientes da HP. Os dados são os mais actuais conhecidos pela HP no momento de preparação deste documento e julgamos que são correctos. Não devem ser interpretados como garantia de propriedades específicas dos produtos, como descrito, ou adequação para uma aplicação particular. Este documento foi preparado segundo os requisitos da jurisdição especificada na Secção 1, acima, e pode não satisfazer requisitos regulamentares de outros países.</p> <p>Esta ficha de informações de segurança destina-se a divulgar informações sobre as tintas HP (toners) fornecidas nos suprimentos de tinta Original HP (toner). Se nossa Ficha de Informações de Segurança foi fornecida a você com um suprimento recarregado, remanufaturado, compatível ou outro suprimento que não seja Original HP, por favor, esteja ciente de que as informações contidas daqui em diante não se destinam a tais produtos e pode haver diferenças consideráveis nas informações deste documento e nas informações de segurança para o produto que você comprou. Entre em contato com o vendedor do suprimento recarregado, remanufaturado ou compatível para obter as informações aplicáveis, incluindo informações sobre equipamento de proteção pessoal, riscos de exposição e orientação de manuseio de segurança. A HP não aceita suprimentos recarregado, remanufaturado ou compatível em nossos programas de reciclagem.</p>

## Explicação de abreviaturas

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (conferência americana de higienistas industriais governamentais)
<b>Acute Tox.</b>	Toxicidade aguda
<b>Aquatic Acute</b>	Curta duração (Agudo ) aquatic hazard
<b>Aquatic Chronic</b>	Longa duração (Crônico ) aquatic hazard
<b>Asp. Tox.</b>	Perigo de aspiração
<b>Carc.</b>	Carcinogenicidade
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (lei polivalente de responsabilidade e compensação de resposta ambiental)
<b>CFR</b>	Code of Federal Regulations (código de regulamentos federais)
<b>COC</b>	Método Cleveland Open Cup
<b>DOT</b>	Department of Transportation (ministério dos transportes)
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA - lei de planeamento de emergência e de direito a conhecimento da comunidade)
<b>Eye Dam.</b>	Lesões oculares graves
<b>Eye Irrit.</b>	Irritação dos olhos
<b>Flam. Liq.</b>	Líquidos inflamáveis
<b>Flam. Sol.</b>	Sólidos inflamáveis
<b>Lact.</b>	Efeitos sobre a lactação ou através dela
<b>Muta.</b>	Mutagenicidade em células germinativas
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer (agência internacional de pesquisa do cancro)
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health (instituto nacional para a segurança e a saúde ocupacionais)
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (programa nacional de toxicologia)
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration (administração para a segurança e a saúde ocupacionais)
<b>Ox. Liq.</b>	Líquidos comburentes
<b>Ozono</b>	Perigoso para a camada de ozono
<b>PEL</b>	Limite de Exposição Aceitável
<b>Press. Gás</b>	Gases sob pressão
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act (lei de conservação e recuperação de recursos)
<b>REC</b>	Recomendado
<b>REL</b>	Limite de Exposição Recomendado
<b>Repr.</b>	Toxicidade reprodutiva
<b>Resp. Sens.</b>	Sensibilização respiratória
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986
<b>Skin Corr.</b>	Corrosão cutânea
<b>Skin Irrit.</b>	Efeitos irritantes sobre a pele
<b>Skin Sens.</b>	Sensibilização cutânea
<b>STEL</b>	Limite de exposição de curto prazo
<b>STOT RE</b>	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida
<b>STOT SE</b>	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única
<b>TCLP</b>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure (procedimento de caracterização de toxicidade de lixiviação)
<b>TLV</b>	Valor Limiar Limite
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act (lei de controlo de substâncias tóxicas)
<b>COV</b>	Compostos Orgânicos Voláteis