

#### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ - 025

Revisão: 01 Data: 01/06/2020

Anula e substitui versão: Todas as anteriores

**Filterpol** 

Pág.: 1 de 13

## Seção 1 - Identificação do produto e da empresa

#### Fabricante:

Química Real Ltda. Rua Nair Pentagna Guimarães, 762. Heliópolis – Belo Horizonte / MG

CEP: 31.741-545 Tel: +55 (31) 3057-20

Tel: +55 (31) 3057-2000 Fax: +55 (31) 3057-2036

E-mail: quimicareal@quimicareal.com.br

Telefone de Emergência:

Química Real: +55 (31) 3427-4545

**CHEMTREC:** 

1-800-424-9300 (América do Norte) 1-703-527-3887 (Internacional)

Nome Comercial: Filterpol

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Reagente químico para a clarificação do caldo.

## Seção 2 - Identificação de Perigos

## Classificação da substância ou mistura:

#### Classificação de acordo com NBR 14725-2.

Lesões oculares graves – Categoria 1; Carcinogenicidade: Categoria 1A e Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico – exposição repetida: Categoria 1.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não existe informações disponíveis.

#### **ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM**

#### Rotulagem de acordo com NBR 14725-3 do GHS

#### **Pictogramas:**





QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segurança	de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 2 de 13

Palavra de advertência: PERIGO

#### Frases de perigo:

H 318 – Provoca lesões oculares graves.

H 350 – Pode provocar câncer.

H 372 – Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

#### Frases de precaução:

#### Prevenção:

P 201 – Obtenha instruções específicas da utilização.

P 202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P 260 – Não inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P 264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P 270 – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P 280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

#### Resposta de Emergência:

P305 + P351 + P338 + P310 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (0800 644 6774) ou um médico.

P 308 + P 313 – EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

#### Armazenamento:

P 405 – Armazene em local fechado à chave.

#### Disposição:

P 501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado.

## Seção 3 - Composição e Informações sobre Ingredientes

#### Mistura antibacteriana

Nome Químico comum ou nome Técnico: Filterpol.

Substância / Mistura: Mistura.

QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segurança	de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 3 de 13

#### Ingredientes que contribuam para o perigo:

Nome Químico /	CAS	Classificação Acordo com NBR	<u>Faixa de</u>
Comum		14725-2	<u>Concentração</u>
Proprietário do Filterpol – Segredo Industrial	Segredo Comercial	Lesões oculares graves – Categoria 1; Carcinogenicidade: Categoria 1A e Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico – exposição repetida: Categoria 1	≥ 90% e ≤ 100%

# Seção 4 – Medidas de Primeiros Socorros

**Recomendação geral:** Sair da área perigosa, consultar um médico, mostrar esta FISPQ ao médico de plantão. Não deixar a vítima sem atendimento.

**Olhos:** Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e consultar um especialista. Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o hospital. Remova as lentes de contato. Proteger o olho afetado.

**Pele:** Primeiros socorros normalmente não são necessários. No entanto, é recomendado que as áreas expostas sejam limpas por lavagem com sabão e água.

**Inalação:** Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

**Ingestão:** Consultar o médico. Não induzir ao vômito. Não dar leite nem bebida alcoólica. Não administrar nada via oral se a vítima estiver inconsciente. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Nenhum sintoma conhecido ou esperado. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar câncer. Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Notas para o médico: Sem riscos que necessitem de medidas especiais de primeiros socorros.

QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segurança	de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 4 de 13

#### Seção 5 – Medidas de Combate a Incêndio

**Meios de Extinção Apropriados:** Adapte as medidas de combate a incêndio às condições locais e ao ambiente que está situado ao seu redor. Água nebulizada. Espuma.

Meios de Extinção Inadequados: Jato de água de grande vazão.

Perigos específicos no combate a incêndio: Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.

**Produtos perigosos da combustão:** Desconhecem-se produtos de combustão perigosos.

**Método específico de extinção:** Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável legal. O produto é compatível com os agentes padrão de combate ao fogo.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

## Seção 6 - Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar formação de poeira. Evite respirar o pó. Pessoas que não estejam usando o equipamento de proteção devem ser excluídas da área do derrame até que a limpeza tenha sido concluída. Cumprir todas as normas locais/comunitárias, regionais e nacionais aplicáveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de segurança, luvas de proteção de PVC e vestimenta impermeável.

**Precauções ao meio ambiente:** Evitar que o produto entre no sistema de esgoto. Evitar caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores. Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segurança	de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 5 de 13

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Manter em recipiente fechado adequado até a disposição. Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Para destinação final proceder conforme a seção 13 da FISPQ. Derramamentos de grandes proporções decorrentes de acidentes de trânsito, etc, devem ser imediatamente comunicados à CHEMTREC e à Química Real, de modo a de receber assistência.

**Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:** Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

#### **Seção 7 - Manuseio e Armazenamento**

#### Medidas Técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro: Evitar a formação de poeira. Não respirar vapores/poeira. Não fumar. Recipiente perigoso quando vazio. Evitar a exposição – obter instruções especificas antes do uso. Evitar contato com a pele e os olhos. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação. Para proteção individual, consultar a seção 8. Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação local e nacional. Para um manuseio seguro do produto recomendamos uso de EPI's (luvas, máscara de proteção respiratória e óculos).

**Medidas de higiene:** Evite respirar o pó. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Não comer nem beber durante o uso. É expressamente proibido a ingestão de qualquer alimento na área de trabalho, bem como fumar. Recomendamos remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação.

**Condições de armazenamento seguro:** Mantenha o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado. As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer às normas tecnológicas de segurança. O produto não deverá ser utilizado após a data de validade impressa na embalagem.

**Orientação para prevenção de fogo e explosão:** Evitar a formação de poeira. Tomar medidas para impedir a formação de eletricidade estática. Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma poeira.

QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segurança	de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 6 de 13

#### Seção 8 – Controle de Exposição e Proteção Individual

#### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho:

**Limites de exposição ocupacional:** Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

**Medidas de controle de engenharia:** Fornecer ventilação mecânica (geral e / ou exaustão local) suficiente para manter as exposições abaixo dos limites de exposição (se aplicável) ou abaixo dos valores que causem efeitos adversos conhecidos, suspeitos ou aparentes. Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma poeira. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

#### Medidas de proteção pessoal:

**Proteção Respiratória:** No caso de formação de pó ou aerossol usar aparelho respiratório com filtro aprovado. Recomendam-se máscara de segurança contra poeira em locais com concentração de pó superior a 10 mg/m<sup>3</sup>.

**Proteção dos Olhos / Face:** Usar protetor ocular e/ou protetor facial à prova de produtos químicos.

**Proteção da pele e corpo:** Em ambientes de produção, usar luvas e trajes de proteção. A adequação para um local de trabalho específico deve ser discutida com os fabricantes das luvas protetoras.

**Proteção das mãos:** Usar de forma apropriada: Sapatos de segurança. Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de trabalho.

## Seção 9 – Propriedades Físicas e Químicas

**Aspecto:** Sólido (pó fino) cinza

Odor: Característico
pH (Sol. 10%): 4,0 a 5,0
Teor de ativo: Não aplicável
Umidade: Não aplicável

QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segurança	de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 7 de 13

Ponto de Fusão: Não aplicável Ponto de Ebulição: Não aplicável Ponto de Fulgor: Não aplicável Taxa de Evaporação: Não aplicável. Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade: Produto não inflamável

Pressão de Vapor: Não aplicável.

Densidade de vapor: Não aplicável.

Densidade aparente: 0,50 a 0,60 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade em água: Pouco Solúvel

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível. Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não aplicável.

# Seção 10 – Estabilidade e Reatividade

**Reatividade:** Estável sob condições recomendadas de armazenagem. Não se decompõe se armazenado e usado com as instruções.

Estabilidade Química: Estável sob condições recomendadas de armazenagem.

Possibilidade de Reações Perigosas: Não ocorre nenhuma polimerização perigosa.

**Condições a serem evitadas:** Exposição à luz do sol. Temperatura extremas e luz solar direta. Mantenha afastado de calor, chama, faísca e outras fontes de ignição.

**Materiais Incompatíveis:** Poderá reagir com agentes oxidantes fortes, álcalis fortes, bases fortes e ácidos fortes.

Produtos Perigosos da Decomposição: Não há produtos de decomposição perigosa.

#### Seção 11 - Informações Toxicológicas

Informações dobre as possíveis rotas de exposição: Inalação, contato com a pele, contato ocular e ingestão.

**Toxicidade Aguda:** Não classificado com base nas informações disponíveis.

QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segurança	de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 8 de 13

<u>Produto:</u> Toxicidade aguda oral: Avaliação – Não foram observados efeitos adversos em testes de toxicidade aguda.

**Lesões oculares graves/irritações oculares:** Provoca lesões oculares graves. Produto: Corrosivo aos olhos.

**Corrosão/Irritação da pele:** Não classificado com base nas informações disponíveis. <u>Produto:</u> Não irritante a pele.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto: Não é um sensibilizador cutâneo.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer.

<u>Produto:</u> Resultado- positivo / Sintomas – Efeitos carcinogênicos / Avaliação Carcinogenicidade – Cancerígeno para humanos.

**Toxicidade à Reprodução:** Não classificado com base nas informações disponíveis. <u>Produto:</u> Efeitos na fertilidade.

**Toxicidade para órgãos - alvos específicos – exposição única:** Não classificado com base nas informações disponíveis.

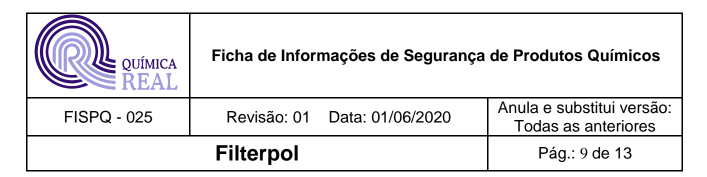
**Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida:** Não classificado com base nas informações disponíveis.

<u>Produto:</u> Avaliação – A substância ou mistura está classificada como tóxico para órgãosalvo específico, exposição repetida, categoria 1.

Perigo por aspiração: Não classificado com base nas informações disponíveis.

## Informações Complementares:

Produto: Observações – Dados não disponíveis.



#### Seção 12 - Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis.

Potencial bi acumulativo: Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis.

Outros efeitos adversos:

Produto: Informações adicionais ecológicas – Dados não disponíveis.

## Seção 13 - Considerações sobre tratamento e destinação final

#### Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados aos:

**Produtos ou resíduos:** Não descarregar os resíduos no esgoto. Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados. Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos de acordo com todas as leis ou em local apropriado conforme regulamentação local vigente.

Resíduos ou restos de produto: A disposição de qualquer material usado na limpeza deste produto, assim como de resíduos do mesmo, deverá ser efetuada de acordo com todas as leis ou em local apropriado conforme regulamentação local vigente.

Embalagem usada: Esvaziar o conteúdo remanescente. Fazer a disposição como a de um produto não utilizado. Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte. Não utilize embalagens vazias, estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas de acordo com todas as leis ou em local apropriado conforme regulamentação local vigente.

#### Seção 14 - Informações sobre Transporte

Regulamentações nacionais e internacionais

Organizações Regulamentadoras:

QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segurança	de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 10 de 13

#### **BRAZIL - ROAD:**

Mercadorias não perigosas.

# MERCADORIAS PERIGOSAS DO CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL:

Mercadorias não perigosas.

# ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO - CARGA:

Mercadorias não perigosas.

# ASSOCIAÇÃO INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO - PASSAGEIROS:

Mercadorias não perigosas.

#### ORM = ORM-D, CBL = COMBUSTIBLE LIQUID:

As descrições de produtos perigosos (se indicados acima) podem não refletir exceções de quantidade, finalidade ou regiões especificas a que podem ser aplicáveis. Consulte os documentos de remessa quanto às descrições específicas do embarque.

# Seção 15 – Informações sobre regulamentações

Apresentamos abaixo algumas informações sobre as leis e regulamentos aplicáveis selecionadas principalmente para o possível uso da Química Real. Esta seção não deverá ser entendida como uma análise completa, ou referência integral a todas as informações de regulamentação aplicáveis. Devem-se considerar todas as leis e regulamentos aplicáveis no seu país/estado.

#### Regulamentações:

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a Norma Brasileira:

ABNT NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida:2010 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente

Parte 1: Terminologia

ABNT NBR 14725-2:2019 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente

Parte 2: Sistema de classificação de perigo

ABNT NBR 14725-3:2017- Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente

Parte 3: Rotulagem

QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segurança	a de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 11 de 13

ABNT NBR 14725-4:2014- Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente

Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

#### Regulamentos Internacionais:

#### Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

TSCA – Listado na TSCA (Toxic Substances Control Act – Lei para controle de substâncias tóxicas).

DSL – Este produto contém um ou vários componentes que não estão na DSL canadiana e têm limites quantitativos anuais.

AICS - Não está em conformidade com o estoque.

ENCS - Não está em conformidade com o estoque.

KECI - Não está em conformidade com o estoque.

PICCS - Não está em conformidade com o estoque.

IECSC - Não está em conformidade com o estoque.

TCSI - Não está em conformidade com o estoque.

# Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura:

Portaria Nº 17, controle e fiscalização dos produtos químicos − Não aplicável.

Brasil: Produtos controlados pelo Exército – Não banido e/ou restrito.

## Seção 16 - Outras Informações

Apresentamos neste documento todas as informações disponíveis sobre o manuseio deste material no local de trabalho, atualizadas até a data da sua publicação. Estas informações são dadas de boa-fé, desta forma entendemos que as mesmas são corretas. ESTA FICHA DE SEGURANÇA NÃO DEVERÁ SER ENTENDIDA COMO QUALQUER TIPO DE GARANTIA (INCLUINDO GARANTIA DE QUALIDADE DO PRODUTO PARA FINS DE COMERCIALIZAÇÃO OU PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE). Caso haja alguma ocorrência envolvendo este material, não pretendemos que as informações apresentadas nesta ficha de segurança venham a substituir consultas com profissionais devidamente treinados. Além disso, não pretendemos que os dados contidos neste documento substituam a literatura emitida com o produto final. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer conhecimento prévio de seus

QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segurança	de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 12 de 13

perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento dos seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição do produto químico.

Para obter informações adicionais contatar: Química Real Ltda. +55 (31) 3427-4545

#### **GLOSSÁRIO:**

AICS = Relação Australiana de Substâncias Químicas.

ABNT-NBR = Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANTT = Agência Nacional de Transporte Terrestre.

ASTM = Sociedade Americana para a testagem de Materiais; bw- Peso corporal.

CAS = Chemical Abstract Service Registry Number (Número Designado pela Organização de Cadastramento de Informações Publicadas sobre Produtos Químicos).

CHEMTREC = Chemical Transportation Emergency Center (Central de Emergências de Transporte de Produtos Químicos).

CMR = Cancerígeno, mutagênico ou tóxico para reprodução.

CPR = Regulamentações de produtos Controlados.

DIN = Norma do Instituto Alemão de Normalização.

DSL = Lista de Substâncias Domésticas (Canadá).

ECx = Concentração associada pela resposta de x%.

Elx = Taxa de carregamento associada a resposta x%.

EmS = Procedimento de Emergência.

ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão).

EPI = Equipamento de proteção Individual.

ErCx = Concentração associada à resposta de taxa de crescimento x%.

ERG = Guia de resposta de Emergência.

FISPQ = Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos.

GHS = Sistema Globalmente Harmonizado.

GLP = Boa Prática Laboratorial.

IARC = Agência Internacional de pesquisa sobre Câncer.

ICAO/IATA = International Civil Aviation Organization/International Air Transport.

Association (Organização Internacional de Aviação Civil/Associação Internacional de Transporte Aéreo).

QUÍMICA REAL	Ficha de Informações de Segura	nça de Produtos Químicos
FISPQ - 025	Revisão: 01 Data: 01/06/2020	Anula e substitui versão: Todas as anteriores
Filterpol		Pág.: 13 de 13

IBC = Código Internacional para Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel.

IC50 = Concentração média máxima inibitória.

ICAO = Organização Internacional da Aviação Civil.

IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China.

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

IMO - Organização Marítima Internacional.

ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão).

ISO - Organização Internacional para a Padronização.

KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia.

LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste.

LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média).

MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. -

N.E.: Não especificado.

Nch - Norma Chilena.

NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso).

NO(A)EL - Nível máximo que não é observado nenhum efeito (adverso).

NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito.

NOM - Norma Oficial Mexicana.

NTP - Programa Nacional de Toxicologia.

NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia.

OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico.

OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição.

PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica.

PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas.

(Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica.

REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos.

SADT - Temperatura de Decomposição Auto acelerada.

SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan.

TDG - Transporte de Bens Perigosos.

TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos).

UN - Nacões Unidas.

UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas.

vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos.

WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho.