

mercur	FDS - Ficha de Dados de Segurança FITA CORRETIVA MERCUR Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023	FDS: 002	Revisão: 002
	Página 1 / 10	Data da última revisão: 10/07/2024	

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do produto

Identificação da Substância:	Mistura de Dióxido de Titânio, Resina Borracha, Silica amorfa e Polímero acrílico
Nome do produto:	FITA CORRETIVA MERCUR
Outras formas de identificação:	FITA CORRETIVA MERCUR 4,5m SORTIDA FITA CORRETIVA MERCUR 4,5m SORTIDA - BLISTER FITA CORRETIVA MERCUR 6m SORTIDO FITA CORRETIVA MERCUR 6m - BLISTER REFIL FITA CORRETIVA MERCUR 6m - BLISTER FITA CORRETIVA RECARREGÁVEL MERCUR CORES MÁGICAS 6m FITA CORRETIVA RECARREGÁVEL MERCUR CORES MÁGICAS 6m BLISTER FITA CORRETIVA RECARREGÁVEL MERCUR SISTEMA SOLAR 6m FITA CORRETIVA RECARREGÁVEL MERCUR SISTEMA SOLAR 6m BLISTER FITA CORRETIVA MERCUR PRIMA 6m – BLISTER FITA CORREIVA MERCUR 12m

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

Utilizações identificadas relevantes:	Para correções em textos, impressos, fotocópias e manuscritos.
Utilizações desaconselhadas:	Não utilizar para funções diferentes das citadas anteriormente. Não utilizar para produtos que são destinados a contato com alimentos.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Mercur S/A
Av. Presidente Castelo Branco, 1260 - Distrito Industrial
CEP 96835-666 - Santa Cruz do Sul – RS
(www.mercur.com.br)

1.4. Telefone de emergência

Fone: (51) 3719-9500

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com a Regulação (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos físico-químicos, à saúde humana e ao meio ambiente

Tanto quanto sabemos, este produto não apresenta nenhum risco particular, desde que seja manuseado de acordo com as boas práticas de higiene e segurança ocupacional

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

mercur	FDS - Ficha de Dados de Segurança FITA CORRETIVA MERCUR Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023	FDS: 002	Revisão: 002
	Página 2 / 10	Data da última revisão: 10/07/2024	

Declarações EUH	EUH212 - Atenção! Poeira respirável perigosa pode ser formada quando usado. Não respire pó.
-----------------	--

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB $\geq 0,1\%$ avaliadas de acordo com o Anexo XIII do REACH.

A mistura não contém substância(s) incluída(s) na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59(1) do REACH por ter propriedades de desregulação endócrina, ou não é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1%.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

Nome Químico ou Comum	Número de Registro CAS	Faixa de Concentração (%)	Classificação de acordo com Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Dióxido de Titânio	CAS-No.: 13463-67-7 EC-No.: 236-675-5 EC Index-No.: 022-006-00-2	40	Não classificado
Polímeros acrílicos (seu monômero metacrilato de isobutil foi registrado no. 01-2119488331-38-XXXX)	Nº CAS: 9065-11-6 Nº CE: 924-135-8	40	Não classificado
Resina de borracha	CAS-No.: (Confidencial) EC-No.: (Confidencial)	10	Não classificado
Sílica, amorfa	Nº CAS: 7631-86-9 Nº CE: 231-545-4	10	Não classificado

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros socorros:	Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se você não se sentir bem, procure um médico (mostre o rótulo sempre que possível). Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou para um médico se não se sentir bem. Leve esta FDS.
Inalação:	Remova a pessoa para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Permita que a pessoa afetada respire ar fresco. Deixe a vítima descansar. Procure atendimento médico se tiver dificuldade para respirar persistir. Leve esta FDS.

mercur	FDS - Ficha de Dados de Segurança FITA CORRETIVA MERCUR Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023	FDS: 002	Revisão: 002
Página 3 / 10		Data da última revisão: 10/07/2024	

Contato com a pele :	Lave a pele exposta com bastante água e sabão neutro, para remoção do material e enxague com água morna. Tire as roupas contaminadas. Se ocorrer irritação na pele: Consulte um médico. Leve esta FDS.
Contato com os olhos :	Enxague imediatamente com bastante água. Procure atendimento médico se sentir dor, piscar ou vermelhidão persistirem. Enxágue os olhos com água como precaução. Procure atendimento médico se ocorrer efeito nocivo ou irritação. Leve esta FDS.
Em caso de ingestão :	Enxágue a boca. Não induza o vômito. Em caso de vômito, vigie o perigo de aspiração. Chame um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico. Leve esta FDS.

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

Sintomas e efeitos:	Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições previstas de uso normal. Pode causar sonolência ou tonturas.
---------------------	---

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados:	Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Spray de água. Areia.
Meios de extinção inadequados:	Não use um jato de água forte.

5.2. Perigos específicos provenientes da mistura ou substância

Risco de incêndio:	Sobre formas de combustão: Óxidos de carbono e óxidos metálicos. Líquido e vapor altamente inflamáveis.
Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio:	Podem ser liberados vapores tóxicos. A decomposição térmica pode levar à liberação de gases e vapores irritantes.

5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios:	Usar água pulverizada ou neblina para resfriar recipientes expostos. Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Evite que a água de combate a incêndio entre no meio ambiente. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável. Use equipamento de respiração autônomo.
Equipamento de proteção para bombeiros:	Não entrar na área do incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória. Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Aparelho respiratório autônomo. Roupa de proteção completa.

mercur	FDS - Ficha de Dados de Segurança FITA CORRETIVA MERCUR Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023	FDS: 002	Revisão: 002
Página 4 / 10		Data da última revisão: 10/07/2024	

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Equipamento de proteção:	Use equipamento de proteção individual adequado para impedir qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa. Para mais informações consulte a seção 8: "Controle de exposição/proteção individual". Use roupas de proteção adequadas. Para mais informações consulte a seção 8: "Controle de exposição/proteção individual".
Procedimentos de emergência:	Ventile adequada à área de derramamento. Evacue o pessoal desnecessário. Evite respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele e os olhos.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção:	Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Equipe a equipe de limpeza com proteção adequada. Para mais informações consulte a seção 8: "Controle de exposição/proteção individual".
Procedimento de emergência:	Ventile a área.

6.2. Precauções para o ambiente

Em caso de derramamento, impeça a entrada em esgotos e águas públicas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Notifique as autoridades se o líquido entrar em esgotos ou águas públicas. Evitar a libertação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Para contenção:	Recolher o derramamento.
Métodos para limpeza:	Absorva o líquido derramado com material absorvente. Absorva os derramamentos com sólidos inertes, como argila ou terra diatomácea, o mais rápido possível. Colete o derramamento. Armazene longe de outros materiais.
Outras informações:	Descarte materiais ou resíduos sólidos em local autorizado.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. Precauções para manuseio seguro

Medidas de higiene:	Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho. Não coma, beba ou fume ao usar este produto. Lave sempre as mãos após manusear o produto. Manusear de acordo com os bons procedimentos de higiene e segurança industrial.
Cuidados para manuseio seguro:	Forneça boa ventilação na área de processo para evitar a formação de vapor. Use apenas ao ar livre ou em uma área bem ventilada. Evite respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele e os olhos. Use equipamento de proteção individual. Sem chamas abertas. Proibido fumar. Use apenas ferramentas que não produzam faíscas. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão neutro antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de estocagem:	Manter o container e recipientes de armazenamento em local fechado, fresco e bem ventilado. Armazenar em local bem ventilado. Mantenha em local à prova de fogo.
Materiais incompatíveis:	Fontes de calor. Fontes de ignição. Incidência direta de luz solar.
Produtos incompatíveis:	Ácidos fortes. Bases fortes

mercur	FDS - Ficha de Dados de Segurança FITA CORRETIVA MERCUR Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023	FDS: 002	Revisão: 002
	Página 5 / 10	Data da última revisão: 10/07/2024	

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação disponível.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Nome químico	Nº CAS	TLV – TWA (ACGIH, 2014)	LT (NR-15, 1978)
Dióxido de titânio	13463-67-7	10 mg/m ³	15 mg/m ³
Sílica amorfa	(7631-86-9)	400 ppm	2000 mg/m ³

LT: limite de tolerância para o agente químico.

TLV-TWA: Média ponderada de valor limite e tempo O limite de concentração médio ponderado pelo tempo para um dia normal de trabalho de 8 horas e uma semana de trabalho de 40 horas, ao qual quase todos os trabalhadores podem ser repetidamente expostos, dia após dia, sem efeitos adversos.

NR15 - Norma Regulamentadora No. 15

8.1. Parâmetros de controle

Controles de engenharia apropriados: Garanta uma boa ventilação da estação de trabalho.

8.2. Medidas de controle e engenharia

Equipamento de proteção individual: Evite toda exposição desnecessária.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos: Óculos de proteção química ou óculos de segurança. Use proteção para os olhos de acordo com a ISO 16321-1.

Proteção da pele e do corpo: Use roupas de proteção adequadas.

Proteção das mãos: Use luvas de proteção. Use luvas adequadas testadas de acordo com ISO 374-1.

Proteção respiratória: Usar máscara apropriada. Use equipamento respiratório adequado em caso de ventilação insuficiente.

Nenhuma informação adicional disponível.

8.4. Controles de exposição ambiental

Controles de exposição ambiental:

Evitar a libertação para o meio ambiente.

Outras informações:

Não coma, beba ou fume durante o uso.

9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico:	Sólido
Cor:	Não disponível
Odor:	Não disponível
Limiar de odor:	Não disponível
Ponto de fusão:	>150°C
Ponto de congelamento:	Não Aplicável
Ponto de ebulição:	Não disponível
Inflamabilidade:	Não Inflamável
Limite inferior de explosão:	Não Aplicável

mercur	FDS - Ficha de Dados de Segurança FITA CORRETIVA MERCUR Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023	FDS: 002	Revisão: 002
	Página 6 / 10	Data da última revisão: 10/07/2024	

Limite superior de explosão:	Não Aplicável
Ponto de inflamação:	Não Aplicável
Temperatura de autoignição:	Não Aplicável
Temperatura de decomposição:	Não disponível
pH:	Não disponível
Viscosidade, cinemático:	Não aplicável
Solubilidade:	Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow):	Não disponível
Pressão de vapor:	Não disponível
Pressão de vapor a 50°C:	Não disponível
Densidade:	Não disponível
Densidade relativa:	>1,1g/cm ³
Densidade relativa do vapor a 20°C:	Não aplicável
Características da partícula:	Não disponível

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

9.2.2. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

O produto não é reativo em condições normais de uso, armazenamento e transporte.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de manuseio e armazenamento.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida em condições normais de uso. Polimerização perigosa não irá ocorrer.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremamente altas ou baixas.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes e álcalis.

10.6. Produtos perigosos de decomposição

Fumaça. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n° 1272/2008

Toxicidade aguda (oral):	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos).
Toxicidade aguda (dérmica):	Não classificada (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos).
Toxicidade aguda (inalação):	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Dióxido de titânio (13463-67-7)

DL50 por via oral no rato:	> 10000 mg/kg (Fonte: IUCLID)
DL50 (dérmica):	> 10000 mg/kg de peso corporal
CL50 Inalação – Rato:	5,09 mg/L/4h
LC50 Inalação - Rato (poeira/névoa):	> 6.820 mg/L

Sílica amorfa (7631-86-9)

DL50 por via oral no rato:	> 7.900 mg/kg
DL50 dermal rato:	> 2000 mg/kg
LD dermal coelho:	>5000mg/kg (fonte:ECETOC)
CL50 Inalação – Rato:	>58,8 mg/L/4h
LC50 Inalação - Rato (poeira/névoa):	> 2080 mg/L

mercur	FDS - Ficha de Dados de Segurança FITA CORRETIVA MERCUR Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023	FDS: 002	Revisão: 002
Página 7 / 10		Data da última revisão: 10/07/2024	

Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Corrosão/irritação cutânea:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Sensibilização respiratória ou cutânea:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Mutagenicidade das células germinativas:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)
Carcinogenicidade:	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Dióxido de titânio (13463-67-7)

IARC grupo 2B - Possivelmente carcinogênico para humanos.

Toxicidade reprodutiva: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Sílica amorfa (7631-86-9)

Grupo IARC: 3 – Não classificável

Toxicidade reprodutiva: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

STOT-exposição única: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Exposição repetida a STOT: Não classificada (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Perigo de aspiração: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

11.2.2. Outras informações

Outras informações: Vias prováveis de exposição: ingestão, inalação, pele e olhos.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Ecotoxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, a curto prazo (aguda): Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos)

Perigoso para o ambiente aquático, a longo prazo (crônica): Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Dióxido de titânio (13463-67-7)	
LC50 - Peixes	155 mg/L Organismos de ensaio (espécies): outros: Medaka japonês
CE50 - Outros organismos aquáticos	> 100 mg/L Organismos de ensaio (espécies):
CE50 - Outros organismos aquáticos	> 10000 mg/L
CE50 72h - Algas	> 100 mg/L Organismos de ensaio (espécies): <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (nomes anteriores: <i>Raphidocelis subcapitata</i> , <i>Selenastrum capricornutum</i>)

mercur	FDS - Ficha de Dados de Segurança FITA CORRETIVA MERCUR Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023	FDS: 002	Revisão: 002
	Página 8 / 10		Data da última revisão: 10/07/2024

LOEC (crónica)	5 mg/L Organismos de ensaio (espécie): <i>Daphnia magna</i> . Duração: «21 d»
NOEC (crônica)	≥ 2,92 mg/L Organismos de ensaio (espécies): <i>Daphnia magna</i> Duração: «21 d»

Sílica Amorfa	
LC50 - Peixe	5000 mg/l (Tempo de exposição: 96 h - Espécie: <i>Brachydanio rerio</i> [estático] Fonte: IUCLID)
CE50 - Crustáceos	7600 mg/l (Tempo de exposição: 48 h - Espécie: <i>Ceriodaphnia dubia</i>)
CE50 - Outros organismos aquáticos	> 10.000 mg/l de pulga d'água
CE50 72h - Algas	440 mg/l (espécie: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
LOEC (crônico)	149,2 mg/l Organismos de teste (espécie: <i>Daphnia magna</i> Duração: '21 d')

12.2. Persistência e degradabilidade

Fita corretiva

Persistência e degradabilidade: não estabelecidas.

12.3. Potencial bioacumulativo

Fita Corretiva

Potencial bioacumulativo: Não estabelecido.

Sílica amorfa (7631-86-9)

BCF - Peixe: (nenhuma bioacumulação esperada)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow): 0,53

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Informações adicionais: Evite a liberação para o meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESCARTE

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as instruções de triagem do coletor licenciado.

Recomendações de descarte de produtos/embalagens: Descarte de forma segura de acordo com as regulamentações locais/nacionais.

Ecologia - resíduos de materiais: Evitar o lançamento para o meio ambiente.

14. INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

De acordo com ADR/IMDG/IATA/ADN/RID

mercur	FDS - Ficha de Dados de Segurança FITA CORRETIVA MERCUR Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023	FDS: 002	Revisão: 002
Página 9 / 10		Data da última revisão: 10/07/2024	

14.1. Precauções especiais para o utilizador

Transporte terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte hidroviário interior

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.2. Transporte marítimo a granel de acordo com instrumentos da IMO

Não aplicável

15. INFORMAÇÃO REGULATÓRIA

15.1.1. Regulamentos da UE

Anexo XVII do REACH (Lista de restrições)

Não contém substância(s) enumerada(s) no Anexo XVII do REACH (Condições de Restrição)

Anexo XIV do REACH (Lista de Autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no Anexo XIV do REACH (Lista de Autorização)

Lista de Candidatos REACH (SVHC)

Não contém substância(s) listada(s) na Lista de Substâncias Candidatas REACH

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Não contém substância(s) lista(s) na lista PIC (Regulamento UE 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulação POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

Não contém substância(s) lista(s) na lista POP (Regulamento UE 2019/1021 relativo aos poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento Ozônio (1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de destruição da camada de ozono (Regulamento UE 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1. Histórico de revisões do documento:

Data	Descrição das Alterações	Revisão do Documento
10/07/2024	Atualização do documento de FISPQ para FDS.	002

	FDS - Ficha de Dados de Segurança FITA CORRETIVA MERCUR Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023	FDS: 002	Revisão: 002
	Página 10 / 10		Data da última revisão: 10/07/2024

16.2. Referências bibliográficas:

REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL RBAC nº 175 EMENDA nº 00

²Correction tape, Intertek Safety Data Sheet (SDS) Report, Número: TWNC01198634, Mcaide Enterprise Co., Ltd. (Richworld) 12F. , No.2 , Sec. 4 , Jhongyang Rd. , Tucheng Dist. , New Taipei City 23678, Taiwan, R.O.C 14/08/2023.

16.3. Lista de siglas

ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis Interiores
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
ETA	Estimativa de toxicidade aguda
BLV	Valor-limite biológico
DBO	Demanda bioquímica de oxigênio
DQO	Demanda química de oxigênio
DMEL	Nível de efeito mínimo derivado
DNEL	Nível de Derivação sem Efeito
EC-nº.	Número da Comunidade Europeia
CE50	Concentração efetiva para 50% da população de ensaio (concentração efetiva mediana)
IARC	Agência Internacional de Pesquisa em Câncer
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Mercadorias Perigosas Marítimas Internacionais
CL50	Concentração letal para 50% da população de ensaio (concentração letal mediana)
DL50	Dose letal para 50% da população em teste (dose letal mediana)
LOAEL	Nível mais baixo de efeitos adversos observados
NOAEC	Concentração de efeitos adversos não observados
NOAEL	Nível de efeitos adversos não observados
NOEC	Concentração de Efeito Não Observado
OCDE	Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico
OEL	Limite de Exposição Ocupacional
PBT	Persistente, Bioacumulável e tóxico
PNEC	Concentração sem Efeito Prevista
RID	Regulamento relativo ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas
FDS	Ficha de dados de segurança
ETE	Estação de tratamento de esgoto
ThOD	Demanda teórica de oxigênio
TLM	Limite de tolerância mediana
VOC	Compostos Orgânicos Voláteis
CAS-Nº.	Número do Serviço de Resumo Químico
N.O.S.	Não especificado de outra forma
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
ED	Propriedades desreguladoras endócrinas
EUH212	Atenção! Poeiras respiráveis perigosas podem ser formadas quando usadas. Não respire poeira.