

SILICA PRECIPITADA

FDS nº 287.35.2 Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 1/10

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

SEÇÃO 1: Identificação

Código do produto

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : SILICA PRECIPITADA

Nome químico : Silicon dioxide

nº CAS : 112926-00-8

1.2. Outras maneiras de identificação

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Uso recomendado : Uso industrial

Restrições de uso : Este produto não deve ser utilizado em aplicações diferentes das mencionadas acima sem

antes consultar o fornecedor.

: 287.35.2

1.4. Detalhes do fornecedor

USIQUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Rua da Lagoa, 431 – Cumbica – Guarulhos – SP. Telefone da empresa: (11) 3821-7000 – Tronco chave.

1.5. Número do telefone de emergência

Número de emergência SUATRANS - COTEC : (0800) 0111-767 - (0800) 7071-767

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Toxicidade Aguda (Oral), Categoria 5 Carcinogenicidade, Categoria 1B Toxicidade à reprodução, Categoria 1B

2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)



Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR) : H303 - Pode ser nocivo se ingerido

H350 - Pode provocar câncer.

H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Frases de precaução (GHS BR)

Prevenção : P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança.





SILICA PRECIPITADA

FDS nº 287.35.2 Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 2/10

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

P280 - Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e

proteção auricular.

Resposta à emergência : P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Armazenamento : P405 - Armazene em local fechado à chave.

Destinação final : P501 - Descarte o conteúdo e/ou recipiente em ponto de coleta de resíduos perigosos e

especiais, de acordo com as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome : SILICA PRECIPITADA

Fórmula : SiO2 • nH2O

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725: 2023)
Silica Gel	nº CAS: 112926-00-8	≥ 99,7	Tox. Aguda 5 (Oral), H303
Dicloreto de cobalto	nº CAS: 7646-79-9	≤ 0,3	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Sens. Resp. 1, H334 Sens. Pele 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 Repr. 1B, H360F STOT RE 1, H372 Aq. Agudo 2, H401 Aq. Crônico 2, H411

3.2. Misturas

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com pele água em abundância.



FDS elaborada pela ViaBrasil Cafasso - http://cafasso.com.br



SILICA PRECIPITADA

FDS nº 287.35.2 Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 3/10

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Autoproteção do socorrista

: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.

: Em caso de mal estar, consulte um médico.

Os socorristas devem estar atentos à sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado (ver seção 8).

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Poeiras do produto, se presentes, podem causar irritação respiratória após exposição excessiva por inalação. Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Nenhum em condições normais. O pó pode causar irritação nas dobras da pele ou por

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

contato em combinação com roupas apertadas.

: Nenhum em condições normais. Poeiras deste produto podem causar irritação nos olhos.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão Sintomas crônicos

Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. : Pode causar câncer. Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico Tratar sintomaticamente

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. terra, areia, pó químico seco ou espuma.

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio. Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

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

Instruções de combate a incêndios

: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais

: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

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

Equipamento de proteção

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Procedimentos de emergência

: Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

: Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência

Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança.





SILICA PRECIPITADA

FDS nº 287.35.2 Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 4/10

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

6.2. Precauções ao meio ambiente

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Para contenção

: Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Com o uso de uma pá limpa, coloque o material em um recipiente seco e cubra sem comprimi-lo.

Métodos de limpeza

: Limpar imediatamente varrendo ou aspirando. Limpar rapidamente com pá ou aspirador. Recolher mecanicamente (varrendo ou com uma pá) e colocar em um recipiente adequado para eliminação.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado Precauções para manuseio seguro

- : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.
- : Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente or recipiente o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.

Medidas de higiene

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após manusear o produto.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenamento

: Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais para embalagem

: Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

SILICA PRECIPITADA (112926-00-8)	ILICA PRECIPITADA (112926-00-8)	
JA - OSHA - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	ocal Silica, amorphous, precipitated and gel	
OSHA PEL TWA	PEL TWA 20 mppcf	
Observação (OSHA)	Table Z-3. For OSHA PEL (TWA): Use formula: (80 mg/m3 / (%SiO2)) for mg/m3. CAS No. source: eCFR Table Z-1.	
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts	
Silica Gel (112926-00-8)		
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Silica, amorphous, precipitated and gel	
OSHA PEL TWA	20 mppcf	
Observação (OSHA)	Table Z-3. For OSHA PEL (TWA): Use formula: (80 mg/m3 / (%SiO2)) for mg/m3. CAS No. source: eCFR Table Z-1.	
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts	





SILICA PRECIPITADA

FDS nº 287.35.2 Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 5/10

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

8.3. Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para as mãos:

Luvas de proteção

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais

Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico : Sólido
Forma : Granular
Cor : Branco
Odor : Inodoro
Limiar de odor
pH : 7 Source: GESTIS
Ponto de fusão : 1710 °C Source: GESTIS

Ponto de congelamento : Não disponível

Ponto de ebulição : 2230 °C Source: GESTIS

Ponto de fulgor : Não aplicável Temperatura de auto-ignição : Não aplicável Temperatura de decomposição : Não disponível Inflamabilidade : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : 2.2 Source: GESTIS Densidade relativa : 2.6 Source: Chemical Book

Densidade : Não disponível

Solubilidade : Insolúvel em água. Solúvel em ácido fluorídrico.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível



FDS elaborada pela ViaBrasil Cafasso – http://cafasso.com.br



SILICA PRECIPITADA

FDS nº 287.35.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 6/10

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Viscosidade, cinemática Não aplicável Limite inferior de explosão Não aplicável Não aplicável Limite superior de explosão Não disponível Tamanho das partículas Distribuição do tamanho das partículas Não disponível Forma das partículas Não disponível Taxa de proporção das partículas Não disponível Área de superfície específica das partículas Não disponível

9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos

perigosos da decomposição.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidabntes.

Possibilidade de reações perigosas : Pode reagir com materiais incompatíveis.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Pode ser nocivo se ingerido.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado.

Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado.

SILICA PRECIPITADA (112926-00-8)	ICA PRECIPITADA (112926-00-8)	
DL50 oral, rato	> 3300 mg/kg Source: ECHA	
DL50 dérmica, rato	> 5000 mg/kg Source: ECHA	
CL50 Inalação - Rato	> 5000 mg/kg	
Dicloreto de cobalto (7646-79-9)		
DL50 oral, rato	537 mg/kg	
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg Source: ECHA	
Silica Gel (112926-00-8)		
DL50 oral, rato	> 3300 mg/kg Source: ECHA	

> 5000 mg/kg Source: ECHA

Corrosão/irritação à pele : Não disponível pH: 7 Source: GESTIS



DL50 dérmica, rato

CL50 Inalação - Rato

> 5000 mg/kg



SILICA PRECIPITADA

FDS nº 287.35.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 7/10

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível

pH: 7 Source: GESTIS

Sensibilização respiratória ou à pele : Não disponível Mutagenicidade em células germinativas

: Não disponível

Pode provocar câncer.

SILICA PRECIPITADA (112926-00-8)

Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)

3 - Não classificável

Dicloreto de cobalto (7646-79-9)

Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)

2B - Possivelmente carcinogênico para os seres humanos

Silica Gel (112926-00-8)

Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa

sobre o Câncer)

3 - Não classificável

Toxicidade à reprodução

: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Exposição única

: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

: Não disponível

Exposição repetida

Carcinogenicidade

Dicloreto de cobalto (7646-79-9)	oreto de cobalto (7646-79-9)		
LOAEC (inalação, rato, poeira/névoa/fumo 90 dias)	0,31 mg/l air Animal: rat		
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	3 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.		

Perigo por aspiração : Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Poeiras do produto, se presentes, podem causar irritação respiratória após exposição excessiva por inalação. Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Nenhum em condições normais. O pó pode causar irritação nas dobras da pele ou por contato em combinação com roupas apertadas.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Nenhum em condições normais. Poeiras deste produto podem causar irritação nos olhos.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão Sintomas crônicos

: Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. : Pode causar câncer. Pode prejudicar a fertilidade. Pode prejudicar o feto.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem por causar efeitos adversos a longo prazo para o meio ambiente.

Perigoso ao ambiente aquático, agudo Não classificado. Perigoso ao ambiente aquático, crônico Não classificado.

SILICA PRECIPITADA (112926-00-8)

CL50 - Peixes [1] 10000 mg/l Source: ECHA





SILICA PRECIPITADA

FDS nº 287.35.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 8/10

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

cloreto de cobalto (7646-79-9)		
CL50 - Peixes [1]	22,32 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	5,89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
Silica Gel (112926-00-8)		
CL50 - Peixes [1]	50 - Peixes [1] 10000 mg/l Source: ECHA	

12.2. Persistência e degradabilidade

SILICA PRECIPITADA (112926-00-8)		
	Persistência e degradabilidade	Não rapidamente degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

Dicloreto de cobalto (7646-79-9)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,85 Source: International Chemical Safety Cards

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

Informações adicionais

: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: Cumprir com os regulamentos aplicáveis para a eliminação dos resíduos sólidos. O

descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

: Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre

N° ONU (ANTT): Não aplicávelNome apropriado para embarque (ANTT): Não aplicávelClasse (ANTT): Não aplicávelRisco subsidiário (ANTT): Não aplicávelNúmero de Risco (ANTT): Não aplicávelGrupo de embalagem (ANTT): Não aplicávelProvisão especial (ANTT): Não aplicável

Transporte marítimo

 N° ONU (IMDG)
 : Não aplicável

 Nome apropriado para embarque (IMDG)
 : Não aplicável

 Classe (IMDG)
 : Não aplicável

 Perigo subsidiário (IMDG)
 : Não aplicável

 Grupo de embalagem (IMDG)
 : Não aplicável



FDS elaborada pela ViaBrasil Cafasso – http://cafasso.com.br



SILICA PRECIPITADA

FDS nº 287.35.2

Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 9/10

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

 EmS-No. (Fogo)
 : Não aplicável

 EmS-No. (Derramamento)
 : Não aplicável

 Provisão especial (IMDG)
 : Não aplicável

Transporte aéreo

 Nº ONU (IATA)
 : Não aplicável

 Nome apropriado para embarque (IATA)
 : Não aplicável

 Classe (IATA)
 : Não aplicável

 Perigos subsidiários (IATA)
 : Não aplicável

 Grupo de embalagem (IATA)
 : Não aplicável

 Provisão especial (IATA)
 : Não aplicável

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022 - Aprova a nova redação da Norma

Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares,

e dá outras providências.

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

SEÇÃO 16: Outras informações

Ficha com Dados de Segurança (FDS), Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

Preparada or: Via Brasil Cafasso Consultoria em Transporte de Produtos Perigosos

Assina esta

MARIA CARASO

Consultora e especialista na elaboração de FDS

Integrante do comitê CB10 e CB16 ABNT

REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725] - Ficha com Dados de Segurança (FDS)

[RESOLUÇÃO Nº 5998/22 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres – Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

[NR-26 (MTE)] - Sinalização de Segurança.





SILICA PRECIPITADA

FDS nº 287.35.2 Revisão: 01

Data de revisão: 05/10/2025

Página: 10/10

De acordo com a ABNT NBR 14725: 2023

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

[TERRESTRE, FERROVIAS, RODOVIAS]: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC): Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

AÉREO: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

*Abreviações:

NA: Não Aplicável

ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: Dose letal para 50% da população infectada

LC50: Concentração letal para 50% da população infectada

CAS: Chemical abstracts service

TLV-TWA: É a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: É o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: É uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH: Desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: Concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: Agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods - código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

DMEL: Nível Derivado de Efeito Mínimo

DNEL: Nível Derivado sem Efeito

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

OIT - Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

