

## SEÇÃO 1. Identificação da substância / mistura e da empresa / empreendimento

### 1.1. Identificador do produto

Identificação da preparação:

Nome comercial: TEX +

Código Comercial: 77129

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

Uso recomendado:

### 1.3. Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor:

FRA.BER SRL

Via MK Gandhi

24051 Antegnate (BG)

Tel. + 390363905287

Pessoa competente responsável pela folha de dados de segurança:

info@fra-ber.it

### 1.4. Número de emergência

Telefone para ligação urgente da empresa e / ou órgão consultivo oficial:

## SEÇÃO 2. Identificação de perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Critérios Regulamento CE 1272/2008 (Classificação, Rotulagem e Embalagem):

Atenção, Eye Irrit. 2, causa irritação ocular grave.

Efeitos físico-químicos prejudiciais à saúde humana e ao meio ambiente:

Nenhum outro risco

### 2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:

#### Atenção

Declarações de perigo:

H319 Provoca irritação ocular grave.

Dicas de prudência:

P101 Se houver necessidade de orientação médica, tenha o recipiente ou rótulo em mãos. P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Leia o rótulo antes de usar.

P280 Proteja os olhos.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis. Continue esclarecendo.

P337 + P313 Se a irritação ocular persistir: consulte um médico.

Provisões especiais:

Nenhum

Contém:

Poli (oxi-1,2etanodiol) -fenil-hidroxifosfato

CAPRYLETH-4

Álcoois, C13-15, ramificado e linear, etoxilado

SODIUM LAURETH SULFATE

Alanilamida dissubstituída: pode causar uma reação alérgica.

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do Regulamento REACH e suas alterações subsequentes:

Nenhum

Conteúdo do produto:

Tetraacetato de etilenodiamina (EDTA) e seus sais, Hidrocarbonetos aromáticos	<5%
Também contém:	Enzimas, perfumes, branqueadores ópticos COUMARINA, GERANIOL,
Alérgenos:	CITRONELOL, LIMONENO METILLOROISOTIIAZOLINONA,
Conservantes:	METILISÓTIIAZOLINONA

2.3. Outros perigos

Substâncias VPvB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma

Outros perigos:

Nenhum outro risco

SEÇÃO 3. Composição / informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

N / D

3.2. Misturas

Componentes perigosos de acordo com o Regulamento CLP e sua classificação correspondente:

Quantidade	Nome	Número de identificação	Classificação
> = 5% - < quinze%	Álcoois, C13-15, ramificado e linear, etoxilado	CAS: 157627-86-6	

	3.3 / 1 Eye Dam. 1 H318 4.1 / C3 Aquatic Chronic 3 H412 3.1 / 4 / Oral Acute Tox. 4 H302		
> = 5% - < quinze%	SULFATO DE SÓDIO LAURETH	CAS: 68891-38-3	

CE:	500-234-8
-----	-----------

	3.3 / 1 Eye Dam. 1 H318 3.2 / 2 Skin Irrit. 2 H315 4.1 / C3 Aquatic Chronic 3 H412		
> = 2% - <5%	Poli (oxi-1,2etanodiol) - fenil-hidroxifosfato	CAS: 39464-70-5	

	3.2 / 2 Skin Irrit. 2 H315 3.3 / 1 Eye Dam. 1 H318		
> = 2% - <5%	CAPRYLETH-4	CAS: 27252-75-1	

	3.3 / 1 Eye Dam. 1 H318		
<2%	TETRASODIUM EDTA	CAS: 64-02-8	

CE:	200-573-9
-----	-----------

REACH N°:	01-211948676 2-27
-----------	----------------------

	3.9 / 2 STOT RE 2 H373 3.3 / 1 Eye Dam. 1 H318 3.1 / 4 / Oral Acute Tox. 4 H302 3.1 / 4 / Inhal Acute Tox. 4 H332		
<2%	ÁCIDO FOSFÓRICO	Número Índice: 015-011-00-6	

CAS:	7664-38-2
------	-----------

CE:	231-633-2
-----	-----------

	3.2 / 1B Skin Corr. 1B H314		
<2%	Alquil- e secundário alcanolaminas e seus sais	Número Índice:	603-071-00-1

CAS:	111-42-2
------	----------

CE:	203-868-0
-----	-----------

	3.1 / 4 / Oral Acute Tox. 4 H302 3.2 / 2 Skin Irrit. 2 H315 3.3 / 1 Eye Dam. 1 H318 3.9 / 2 STOT RE 2 H373		
<2%	LIMONENE	CAS:	5989-27-5

CE:	227-813-5
-----	-----------

	3.2 / 2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2 / 1 Sens. Pele 1 H317 4.1 / C1 Aquatic Chronic 1 H410 2.6 / 3 Flam. Liq. 3 H226 4.1 / A1 Aquatic Acute 1 H400		
<2%	4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATO	CAS:	32210-23-4

CE:	250-954-9
-----	-----------

	3.4.2 / 1B Sens. Pele 1B H317
--	-------------------------------

#### SEÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

##### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros em caso de contato com a pele:

Remova a roupa contaminada imediatamente.

Lave imediatamente as áreas do corpo que entraram em contato com o produto com água corrente em abundância e, eventualmente, sabão, mesmo que seja apenas suspeita.

Lave bem o corpo (duche ou banheira).

Remova imediatamente as roupas contaminadas e descarte-as com segurança.

- Em caso de contato com a pele, lave imediata e abundantemente com água e sabão.
- Em caso de contato com os olhos:  
Em caso de contato com os olhos, enxágue-os com água por um tempo adequado e mantendo as pálpebras abertas, a seguir consulte imediatamente um oftalmologista.  
Proteja o olho não lesionado. Em caso de ingestão:  
Não induza o vômito em nenhum caso. CONSULTE IMEDIATAMENTE UM MÉDICO. Em caso de inalação:  
Leve a pessoa ferida para fora e mantenha-a aquecida e em repouso.
- 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados  
Nenhum
- 4.3. Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário  
Em caso de acidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de dados de segurança)  
Tratamento:  
Nenhum

## SEÇÃO 5. Medidas de combate a incêndio

- 5.1. Meios de extinção  
Meios de extinção adequados:  
Água.  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).  
Meios de extinção que não devem ser usados por razões de segurança:  
Nenhum em particular.
- 5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura  
Não inale os gases produzidos pela explosão e pela combustão. A combustão produz fumaça densa.
- 5.3. Conselhos para bombeiros Use equipamento respiratório adequado.  
Recolher a água contaminada usada para extinguir o fogo separadamente. Não descarte na rede de esgoto.  
  
Se possível, do ponto de vista da segurança, remova imediatamente os recipientes não danificados da área.

## SEÇÃO 6. Medidas de liberação acidental

- 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência  
Use dispositivos de proteção individual.  
Leve as pessoas para um lugar seguro.  
Consulte as medidas de proteção estabelecidas nos pontos 7 e 8.
- 6.2 precauções ambientais  
Evite que o produto penetre no solo / subsolo. Evite que entre em águas superficiais ou esgotos. Mantenha a água de lavagem contaminada e descarte-a.  
Em caso de vazamento ou penetração de gás em cursos d'água, solo ou rede de esgoto, informar os órgãos responsáveis.  
Material adequado para coleta: material absorvente, orgânico, areia
- 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza  
Lave com bastante água.
- 6.4 Referência a outras seções  
Veja também os parágrafos 8 e 13.

## SEÇÃO 7. Manuseio e armazenamento

- 7.1. Cuidados para manuseio seguro  
Evite o contato com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas. Não use recipientes vazios que não tenham sido limpos anteriormente.  
Antes de realizar as operações de transferência, certifique-se de que não haja materiais residuais incompatíveis nos recipientes.  
Roupas contaminadas devem ser substituídas antes de acessar as áreas de almoço. Durante o trabalho, não coma nem beba.  
Consulte também a seção 8 para dispositivos de proteção recomendados.
- 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.  
Materiais incompatíveis:  
Nenhum em particular.  
Indicação para instalações:  
Instalações bem ventiladas.
- 7.3. Uso específico final Sem uso específico

**SEÇÃO 8. Controles de exposição / proteção individual**

## 8,1 parâmetros de controle

TETRASÓDIO EDTA - CAS: 64-02-8

EU - TWA: 3 mg / m<sup>3</sup>

ÁCIDO FOSFÓRICO - CAS: 7664-38-2

EU - TWA (8h): 1 mg / m<sup>3</sup> - STEL: 2 mg / m<sup>3</sup>ACGIH - TWA (8h): 1 mg / m<sup>3</sup> - STEL: 3 mg / m<sup>3</sup> - Notas: URT, irritação ocular e cutânea

Alquil- e alcanolaminas secundárias e seus sais - CAS: 111-42-2

ACGIH - TWA (8h): 1 mg / m<sup>3</sup> - Notas: (IFV), Pele, A3 - Barragem de fígado e rim

Valores de limite de exposição DNEL

TETRASÓDIO EDTA - CAS: 64-02-8

Trabalhador profissional: 1,5 03 - Consumidor: 0,6 03 - Exposição: Por inalação humana - Frequência:

Longo prazo, efeitos locais

Trabalhador profissional: 3 03 - Consumidor: 1,2 03 - Exposição: Por inalação humana - Frequência: Curto

prazo, efeitos locais

Consumidor: 25 04 - Exposição: Oral humano - Frequência: Longo prazo, efeitos sistêmicos

Valores de limite de exposição PNEC

TETRASÓDIO EDTA - CAS: 64-02-8

Alvo: água doce - Valor: 2,2 mg / l

Alvo: 08 - Valor: 1,2 mg / l

Alvo: Água do mar - Valor: 0,22 mg / l Alvo: Solo

(agricultura) - Valor: 0,72 mg / kg Alvo: 09 -

Valor: 43 mg / l

ACETATO DE 4-TERC-BUTILCOHEXILA - CAS: 32210-23-4

Objetivo: água doce - Valor: 5,3 03 - Notas: fator de avaliação: 1000

Objetivo: Água marinha - Valor: 0,53 03 - Notas: fator de avaliação: 10000

Meta: Microorganismos em águas residuais - Valor: 12,2 mg / l - Notas: fator de avaliação: 10 Meta:

Sedimentos de água doce - Valor: 2,10 mg / kg - Notas: coeficiente de partição Meta: Sedimentos de

água do mar - Valor: 0,21 mg / kg - Notas: coeficiente de partição Alvo: Solo (agricultura) - Valor: 0,42

mg / kg - Notas: coeficiente de partição

Alvo: 10 - Valor: 66,67 mg / kg - Notas: fator de avaliação: 90

## 8,2. Controle de exposição

Proteção para os olhos:

Use viseiras de segurança fechadas, não use óculos. Cuidados

com a pele:

Use roupas que garantam proteção total da pele, por exemplo. Por exemplo, em borracha, PVC ou

viton. Proteção para as mãos:

Use luvas de proteção que garantam proteção total, por exemplo, feitas de PVC, neoprene ou borracha.

Proteção respiratória:

Não é necessário para uso normal.

Riscos térmicos:

Nenhum

Controles de exposição ambiental:

Nenhum

Controles de engenharia apropriados:

Nenhum

**SEÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas**

## 9,1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Propriedade	Valor	Método:	Notas:
Aparência e cor:	líquido azul	--	--
Odor:	perfumado	--	--
Limite de odor:	N / D	--	--
pH:	7,01	--	--
Ponto de fusão / congelamento:	N / D	--	--
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:	N / D	--	--
Ponto de inflamação (ponto de flash, fp): Taxa de evaporação:	N / D	--	--
Inflamabilidade de sólido / gás:	N / D	--	--
Limite superior / inferior de inflamabilidade ou explosão:	N / D	--	--
Pressão de vapor:	N / D	--	--

Densidade de vapor:	N / D	--	--
Densidade relativa:	1,05 g / cm <sup>3</sup>	--	--
Solubilidade em Água:	solúvel	--	--
Solubilidade em óleo:	N / D	--	--
Coefficiente de partição (n-octanol / água):	N / D	--	--
Temperatura de autoignição:	N / D	--	--
Temperatura de decomposição:	N / D	--	--
Viscosidade:	N / D	--	--
Propriedades explosivas:	N / D	--	--
Propriedades oxidantes:	N / D	--	--

## 9.2. Outros dados

Propriedade	Valor	Método:	Notas:
Miscibilidade:	N / D	--	--
Solubilidade em gordura:	N / D	--	--
Condutividade:	N / D	--	--
Propriedades características de grupos de substâncias	N / D	--	--

## SEÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Estável em condições normais

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma

### 10.4. Condições a evitar Estável em

condições normais.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum em particular.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum.

## SEÇÃO 11. Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações toxicológicas do produto:

TEX +

#### a) toxicidade aguda

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### b) corrosão ou irritação cutânea

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### c) dano / irritação ocular grave

O produto está classificado em: Eye Irrit. 2 H319

#### d) sensibilização respiratória ou cutânea

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### e) mutagenicidade em células germinativas

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### f) carcinogenicidade

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### g) toxicidade reprodutiva

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

#### i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

j) perigo de aspiração

Não classificado

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

As informações toxicológicas das principais substâncias encontradas no produto:

TETRASÓDIO EDTA - CAS: 64-02-8 para:

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécie: Rato = 1780 01

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécie: Rato 01 5 mg / l

LIMONENE - CAS: 5989-27-5

para:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécie: Rato = 4400 mg / kg Teste:

LD50 - Via: Pele - Espécie: Coelho > 5000 mg / kg Teste: LD50 -

Via: Oral - Espécie: Rato = 5600 mg / kg 4- ACETATO DE TERT-

BUTYL CYCLOHEXYL - CAS: 32210-23-4 para:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécie: Rato 3370 mg / kg Teste:

LD50 - Via: Pele - Espécie: Coelho > 4680 mg / kg Teste: EC57 -

Via: Pele - Espécie: ESSERI UMANI = 5541 02 Teste: EC54 - Via:

inalação > 100 mg / l

## SEÇÃO 12. Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

Utilizar de acordo com as boas práticas de laboratório, evitando que o produto se perca no meio ambiente.

TEX +

Não classificado para riscos ambientais

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. TETRASÓDIO EDTA - CAS: 64-02-8

a) Toxicidade aquática aguda:

Parâmetro: EC50 - Espécie: Peixes > 1000 mg / l - Duração h: 96

Parâmetro: EC50 - Espécie: Dáfnia = 625 mg / l - Duração h: 24

Parâmetro: EC50 - Espécie: Algas > 300 mg / l - Duração h. : 72

Parâmetro: 20 - Espécie: BATTERI = 500 mg / l - Duração h.: 30

LIMONENE - CAS: 5989-27-5

a) Toxicidade aquática aguda:

Parâmetro: LC50 - Espécie: Peixe = 0,72 mg / l - Duração h: 96

Parâmetro: EC50 - Espécie: Peixe = 0,688 mg / l - Duração h: 96

ACETATO DE 4-TERC-BUTIL COHEXILA - CAS: 32210-23-4

a) Toxicidade aquática aguda:

Parâmetro: LC50 - Espécie: Peixe 8,6 mg / l - Duração h: 96 - Notas: ECHA

Parâmetro: EC50 - Espécie: Dáfnia 5,3 mg / l - Duração h: 48 - Notas: ECHA

Parâmetro: EC50 - Espécie: Algas 22 mg / l - Duração h: 72 - Notas: ECHA

c) Toxicidade bacteriana:

Parâmetro: NOEC - Espécie: BATTERI 302 mg / l - Duração h: 3 - Notas: ECHA

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhum

N / D

### 12.3. Potencial bioacumulativo

N / D

### 12.4. Mobilidade no solo

N / D

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substâncias VPvB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma

### 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum

## SEÇÃO 13. Considerações sobre descarte

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recupere se possível. Opere de acordo com os regulamentos locais e nacionais atuais.

## SEÇÃO 14. Informações de transporte

### 14.1. Número ONU

Produto não perigoso de acordo com os critérios dos regulamentos de transporte.

- 14,2. Nome oficial de embarque das Nações Unidas  
N / D
- 14,3. Classe (s) de perigo de transporte  
N / D
- 14,4. Grupo de embalagem  
N / D
- 14,5. Riscos ambientais ADR-poluente ambiental: Não IMDG-Poluente marinho: Não
- 14,6. Precauções especiais para usuários  
N / D
- 14,7. Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL e Código IBC No.

SEÇÃO 15. Informações regulamentares

15,1. Regulamentações de segurança, saúde e ambientais e legislação específica para a substância ou mistura

Dir. 98/24 / CE (Riscos relacionados a agentes químicos durante o trabalho) Dir. 2000/39 / CE (Valores-limite de exposição ocupacional)  
Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)  
Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013  
Regulamento (UE) 2015/830  
Regulamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Regulamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Regulamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Regulamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Regulamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Regulamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restrições relacionadas ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e alterações subsequentes:

Restrições relacionadas ao produto:

Restrição 3

Restrição 40

Restrições relacionadas às substâncias contidas:

Sem restrição.

Compostos orgânicos voláteis - VOC = 0,21%

Substâncias CMR voláteis = 0,00%

VOCs halogenados aos quais a frase de risco foi atribuída R40 = 0,00% de carbono orgânico - C = 0,00

Conforme aplicável, consulte os seguintes regulamentos:

Diretiva 2012/18 / UE (Seveso III) Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes). Dir. 2004/42 / CE (diretriz VOC)

Disposições sobre a diretiva UE 2012/18 (Seveso III):

N / D

15,2. Avaliação de segurança química

Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada para a mistura.

SEÇÃO 16. Outras informações

Texto das frases usadas no parágrafo 3:

H318 Provoca lesões oculares graves.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H302

Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H373 Pode causar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. H332

Nocivo por inalação.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H317 Pode

causar uma reação alérgica na pele.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H226

Líquido e vapor inflamáveis.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Classe de perigo e código de categoria	Descrição
--	-----------

Flam. Liq. 3	2,6 / 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
Tox. Aguda 4	3,1 / 4 / Inhal	Toxicidade aguda (inalação), Categoria 4
Tox. Aguda 4	3,1 / 4 / Oral	Toxicidade aguda (oral), Categoria 4
Skin Corr. 1B	3,2 / 1B	Corrosão cutânea, Categoria 1B
Skin Irrit. dois	3,2 / 2	Irritação cutânea, Categoria 2 Lesões
Eye Dam. 1	3,3 / 1	oculares graves, Categoria 1 Irritação
Eye Irrit. dois	3,3 / 2	ocular, Categoria 2
Skin Sens. 1	3,4,2 / 1	Sensibilização da pele, Categoria 1
Skin Sens. 1B	3,4,2 / 1B	Sensibilização da pele, Categoria 1B
STOT RE 2	3,9 / 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida), categoria 2
Aquatic Acute 1	4,1 / A1	Perigo agudo para o ambiente aquático, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4,1 / C1	Perigo crônico (de longo prazo) para o ambiente aquático, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	4,1 / C3	Perigo crônico (de longo prazo) para o ambiente aquático, Categoria 3

Classificação e procedimento usado para determinar a classificação de misturas de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008	Procedimento de classificação
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo

Este documento foi preparado por uma pessoa competente que recebeu treinamento adequado Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Dados e Informações sobre Substâncias Químicas Ambientais - Centro Comum de Pesquisa, Comissão das Comunidades Europeias

PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS DA SAX - Oito Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas são baseadas em nosso conhecimento na data indicada acima. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia de qualidades particulares.

O usuário deve garantir a idoneidade e exatidão das referidas informações em relação ao uso específico a ser dado. Esta folha cancela e substitui todas as edições anteriores.

ADR:	Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.
CAS:	Chemical Abstracts Service (da American Chemical Society).
CLP:	Classificação, rotulagem, embalagem.
DNEL:	Nível sem efeito derivado.
EINECS:	Catálogo Europeu de Substâncias Químicas Comerciais.
GefStoffVO:	Regulamento de Substâncias Perigosas, Alemanha.
GHS:	Sistema Globalmente Harmonizado para a classificação e rotulagem de produtos químicos.
IATA:	Associação Internacional de Transporte Aéreo.
IATA-DGR:	Normas aplicadas a mercadorias perigosas pela "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Organização Internacional da Aviação Civil.
ICAO-TI:	Instruções Técnicas da "Organização da Aviação Civil Internacional" (ICAO). Código
IMDG:	Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.
INCI:	Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosão.
LC50:	Concentração letal para 50% da população exposta. Dose
LD50:	letal para 50% da população exposta. Concentração
PNEC:	previsível sem efeito.
LIVRAR:	Regras relativas ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
STEL:	Nível de exposição de curto prazo.
STOT:	Toxicidade específica em certos órgãos. Valor
TLV:	limite do limiar.
TWA:	Média ponderada de tempo
WGK:	Classe de perigo para a água (Alemanha).