

Ficha de Segurança EDELWEISS IGIENIC EASY

Ficha de Segurança de 26/7/2012, revisão 1

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: EDELWEISS IGIENIC EASY

1.2. Usos principais da substância/da mistura e usos desaconselhados

Uso recomendado:

Detergente para superfícies duras.

1.3. Dados relativos ao fornecedor da ficha de segurança

Fabricante

SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Società con Unico Socio

15060 Borghetto Borbera (AL) Italia

Tfno: +39 0143 631.1

Distribuídos por:

SUTTER PORTUGAL LDA -2750 CASCAIS PORTUGAL

Tel: +351 21 48 67 914-923

Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

regulatory.affairs@sutter.it


1.4. Número de telefone para as emergências: +39 0143 631.1

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou da mistura

Critérios das Directrizes 67/548/CE, 99/45/CE e sucessivas emendas:

Propriedades / Símbolos:

 Xi Irritante

R Frases:

R36 Irritante para os olhos.

R52/53 Nocivo para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

2.2. Elementos da etiquetagem



Xi

Símbolos:

 Xi Irritante

R Frases:

R36 Irritante para os olhos.

R52/53 Nocivo para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

S Frases:

S2 Manter fora do alcance das crianças.

S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

S46 Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o

Ficha de Segurança

EDELWEISS IGIENIC EASY

rótulo.

S61 Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança

Contém

D-LIMONENE: Pode desencadear uma reacção alérgica.

LINALOOL: Pode desencadear uma reacção alérgica.

HEXYL CINNAMAL: Pode desencadear uma reacção alérgica.

GERANIOL: Pode desencadear uma reacção alérgica.

Não ingerir

Conteúdo do produto:

Tensoactivos não-iónicos

5 - 15 %

tensoactivos aniónicos

< 5 %

Contem também:

Perfumes

Alergénios:

CITRAL, BENZYL SALICYLATE, GERANIOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, LINALOOL, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL, D-LIMONENE

2.3. Outros perigos

Substâncias vPvB: Nenhum - Substâncias PBT: Nenhum

Outros riscos:

Nenhum outro risco

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.1. Substâncias

N.A.

3.2. Misturas

Componentes perigosos, em conformidade com a Directiva CEE 67/548 e o Regulamento CLP e relativa classificação:

15% - 20% ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATO

CAS: 5949-29-1, EC: 201-069-1

Xi; R36

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

5% - 7% 1-METOXI-2-PROPANOLI

REACH No.: 01-2119457435-35, Numero Index: 603-064-00-3, CAS: 107-98-2, EC: 203-539-1 R10-67; substância sujeita a um limite comunitário de exposição no local de trabalho

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

5% - 7% ISOTRIDECANOL ETOXILADO

Xn, Xi; R22-41

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

1% - 3% ALQUIL ÉTER SULFATO C12-14, SAL SÓDICO

REACH No.: 01-2119488639-16, CAS: 68891-38-3, EC: 500-234-8

Xi; R38-41

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

0.25% - 0.5% D-LIMONENE

Numero Index: 601-029-00-7, CAS: 5989-27-5, EC: 227-813-5

Xn, Xi, N; R65-10-38-43-50/53

⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

Ficha de Segurança

EDELWEISS IGIENIC EASY

- ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

0.1% - 0.25% ESSÊNCIAS PERFUMADAS R51/53

- N; R51/53
- ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

0.1% - 0.25% LINALOOL

- REACH No.: 01-2119474016-42, CAS: 78-70-6, EC: 201-134-4
Xi; R43-38
- ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
 - ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

0.1% - 0.25% HEXYL CINNAMAL

- REACH No.: 01-2119533092-50, CAS: 101-86-0, EC: 202-983-3
Xi,N; R43-50/53
- ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
 - ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
 - ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

0.1% - 0.25% GERANIOL

- CAS: 106-24-1, EC: 203-377-1
Xi; R41-38-43
- ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
 - ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
 - ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente sabão as partes do corpo que tiverem entrado em contacto com o produto, até mesmo se só houver suspeita do contacto. Lavar completamente o corpo (duche ou banheira).

Retirar imediatamente os indumentos contaminados e eliminá-los de forma segura.

Em caso de contacto com a pele, lavar imediatamente com água abundante e sabão.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los com água por um intervalo de tempo adequado e mantendo abertas as pálpebras e consultar imediatamente um oftalmologista.

Proteger o olho ileso.

Em caso de ingestão:

Não provocar absolutamente o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

4.2. Principais sintomas e efeitos, tanto agudos quanto retardados

Nenhum

4.3. Indicação da eventual necessidade duma consulta médica imediata e dum tratamento especial

Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de segurança).

Tratamento:

Nenhum

5. MEDIDAS CONTRA INCÊNDIOS

54324/1

Página n. 3 de 10

Ficha de Segurança

EDELWEISS IGIENIC EASY

- 5.1. Meios de extinção
Meios de extinção idóneos:
Água.
Dióxido de carbono (CO₂).
Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:
Nenhum em particular.
- 5.2. Perigos específicos atribuídos à substância ou à mistura
Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.
A combustão produz fumo pesado.
- 5.3. Recomendações para as equipas responsáveis pela extinção dos incêndios
Empregar aparelhagens de respiração adequadas.
Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.
Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

6. MEDIDAS CONTRA EMISSÕES ACIDENTAIS

- 6.1. Precauções, dispositivos de protecção individual e procedimento de emergência
Usar os dispositivos de protecção individual.
Colocar as pessoas em local seguro.
Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.
- 6.2. Medidas de precaução para preservação do ambiente
Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.
Retirar a água de lavagem contaminada e eliminá-la.
Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.
Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia
- 6.3. Métodos e materiais para contenção e saneamento
Lavar com água em abundância.
- 6.4. Referência a outras secções
Ver também os parágrafos 8 e 13

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- 7.1. Precauções para a manipulação segura
Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.
Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.
Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.
Os indumentes contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.
Durante o trabalho não comer nem beber.
Envia-se ao parágrafo 8 para os dispositivos de protecção recomendados.
- 7.2. Condições para um armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades
Armazenar longe da luz solar.
Armazenar em local fresco e bem ventilado.
Manter longe de comidas, bebidas e rações.
Matérias incompatíveis:
Nenhuma em particular.
Indicação para os ambientes:
Ambientes adequadamente arejados.
- 7.3. Uso(s) final(is) específico(s)
Nenhum uso especial

8. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL

- 8.1. Parâmetros de controlo
1-METOXI-2-PROPANOLI - CAS: 107-98-2

Ficha de Segurança

EDELWEISS IGIENIC EASY

Tipo OEL: ACGIH - LTE(8h): 369 mg/m³, 100 ppm - STE(15min): 553 mg/m³, 150 ppm -
Notas: TLV - Skin

Tipo OEL: UE - LTE(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STE(15min): 568 mg/m³, 150 ppm -
Notas: OEL - Skin

VLE 8h: 375 mg/m³ - 100 ppm

VLE short: 568 mg/m³ - 150 ppm

TLV TWA: 100 ppm - 368,59 mg/m³

TLV STEL: 150 ppm - 552,88 mg/m³

Valores limite de exposição DNEL

1-METOXI-2-PROPANOLI - CAS: 107-98-2

Trabalhador industrial: 18.1 mg/kg - Consumidor: 50.6 mg/kg - Exposição: Dérmica humana De longo prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador industrial: 43.9 mg/m³ - Consumidor: 369 mg/m³ - Exposição: Por inalação humana De longo prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador industrial: 3.3 mg/kg - Exposição: Oral humana De longo prazo, efeitos sistémicos

Consumidor: 553.5 mg/m³ - Exposição: Por inalação humana De curto prazo, efeitos locais

ALQUIL ÉTER SULFATO C12-14, SAL SÓDICO - CAS: 68891-38-3

Trabalhador industrial: 2750 mg/kg - Consumidor: 1650 mg/kg - Exposição: Dérmica humana De longo prazo (repetida)

Trabalhador industrial: 175 mg/m³ - Consumidor: 52 mg/m³ - Exposição: Por inalação humana De longo prazo (repetida)

Consumidor: 15 mg/kg - Exposição: Oral humana De longo prazo (repetida)

Valores limite de exposição PNEC

1-METOXI-2-PROPANOLI - CAS: 107-98-2

Trabalhador industrial: 1 mg/l - Exposição: Ambiente: Água Sea water

Trabalhador industrial: 4.59 mg/kg - Exposição: Ambiente: Solo d.w.

Trabalhador industrial: 100 mg/l - Exposição: Ambiente: STP

Trabalhador industrial: 5.2 mg/kg - Exposição: Ambiente: Sedimento Sea sediment - d.w.

ALQUIL ÉTER SULFATO C12-14, SAL SÓDICO - CAS: 68891-38-3

Trabalhador industrial: 0.024 mg/l - Exposição: Ambiente: Água Sea water

Trabalhador industrial: 10000 mg/l - Exposição: Ambiente: STP

Trabalhador industrial: 0.545 mg/kg - Exposição: Ambiente: Sedimento Sea sediment

Trabalhador industrial: 0.946 mg/kg - Exposição: Ambiente: Solo

Trabalhador industrial: 0.071 mg/l - Exposição: Ambiente: Água Intermittent release

8.2. Controles da exposição

Protecção dos olhos:

Utilizar viseiras de segurança fechadas, não usar lentes oculares.

Protecção da pele:

Não se exige a adopção de precauções especiais para o uso normal.

Protecção das Mãos:

Utilizar luvas de protecção que garantam uma protecção total, por exemplo: de PVC, Neoprene ou borracha.

Protecção respiratória:

Não necessária no caso de normal utilização.

Riscos térmicos:

Nenhum

Controles da exposição ambiental:

Nenhum

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas gerais

Aspecto e cor: Líquido claro, rosa

Cheiro: Frutado

Limiar de odor: Evidente

pH: 3,0 +/- 0,5

Ficha de Segurança

EDELWEISS IGIENIC EASY

Ponto de fusão/congelamento:	N.A.	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	N.A.	
Ignição sólida/gasosa:	N.A.	
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou explosão:		N.A.
Densidade dos vapores:	N.A.	
Ponto de combustão:	> 65 ° C	
Velocidade de elaboração:	N.A.	
Pressão do vapor:	N.A.	
Densidade relativa:	1,095 g/ml	
Hidrosolubilidade:	Total	
Lipossolubilidade:	Parcial	
Coefficiente de repartição (n-octanol/água):		< 1000
Temperatura de auto-acendimento:	N.A.	
Temperatura de decomposição:	N.A.	
Viscosidade:	< 10 cP	
Propriedades explosivas:	N.A.	
Propriedades comburentes:	N.A.	
9.2. Outras informações		
Miscibilidade:	N.A.	
Lipossolubilidade:	N.A.	
Condutibilidade:	N.A.	
Propriedades características dos grupos de substâncias		Não Relevante

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- 10.1. Reactividade
Estável em condições normais
- 10.2. Estabilidade química
Estável em condições normais
- 10.3. Possibilidade de reacções perigosas
Nenhum
- 10.4. Condições a serem evitadas
Estável em condições normais.
- 10.5. Materiais incompatíveis
Nenhuma em particular.
- 10.6. Produtos de decomposição perigosos
Nenhum.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações toxicológicas relativas à mistura:
N.A.

Informações toxicológicas relativas às principais substâncias presentes na mistura:

ÁCIDO CÍTRICO MONOHIDRATO - CAS: 5949-29-1

a) Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Rato = 5400 mg/kg

1-METOXI-2-PROPANOLI - CAS: 107-98-2

a) Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 4016 mg/kg

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho > 2000 mg/kg

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana > 25.8 mg/l - Duração: 6h

ISOTRIDECANOL ETOXILADO

a) Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana > 300 mg/kg

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Ratazana > 2000 mg/kg

D-LIMONENE - CAS: 5989-27-5

a) Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 4400 mg/kg

Ficha de Segurança

EDELWEISS IGIENIC EASY

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho > 5000 mg/kg
LINALOOL - CAS: 78-70-6
a) Toxicidade aguda:
Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 2790 mg/kg
Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho = 5000 mg/kg
HEXYL CINNAMAL - CAS: 101-86-0
a) Toxicidade aguda:
Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Rato = 2300 mg/kg
Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana > 5 mg/l - Duração: 4h
GERANIOL - CAS: 106-24-1
a) Toxicidade aguda:
Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 3600 mg/kg
Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho > 5000 mg/kg
1-METOXI-2-PROPANOLI - CAS: 107-98-2
LD50 (RABBIT) ORAL: 8 G/KG (8000 MG/KG)

Se não houver especificação diferente, os dados solicitados pelo Regulamento 453/2010/CE indicados abaixo devem ser considerados N.A.:

- Toxicidade aguda;
- Corrosão/irritação cutânea;
- Lesões oculares graves/irritação ocular;
- Sensibilização respiratória ou cutânea;
- Mutagenicidade em células germinativas;
- Carcinogenicidade;
- Toxicidade reprodutiva;
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única;
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida;
- Perigo de aspiração.

12. INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente. Nocivo para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

1-METOXI-2-PROPANOLI - CAS: 107-98-2

Teste: LC50 - Espécies: Peixes - Duração / h: 96 - mg/l: 101

Teste: EC50 - Espécies: Daphnia - Duração / h: 48 - mg/l: 21100 Daphnia magna

Teste: EC50 - Espécies: Algas - Duração / h: 72 - mg/l: 101

ISOTRIDECANOL ETOXILADO

Teste: LC50 - Espécies: Peixes - Duração / h: 96 - mg/l: 1.1 Cyprinus carpio

Teste: EC50 - Espécies: Daphnia - Duração / h: 48 - mg/l: 1.1 Daphnia magna

Teste: EC50 - Espécies: Algas - Duração / h: 72 - mg/l: 1.1 Desmodesmus subspicatus

D-LIMONENE - CAS: 5989-27-5

Teste: LC50 - Espécies: Peixes - Duração / h: 96 - mg/l: 0.8

Teste: EC50 - Espécies: Daphnia - Duração / h: 48 - mg/l: 69.6

LINALOOL - CAS: 78-70-6

Teste: LC50 - Espécies: Peixes - Duração / h: 96 - mg/l: 22

Teste: EC50 - Espécies: Algas - Duração / h: 72 - mg/l: 83.3

HEXYL CINNAMAL - CAS: 101-86-0

Teste: LC50 - mg/l: 0.11

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhum

Persistente e biodegradável

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulável: Não

12.4. Mobilidade no solo

Ficha de Segurança

EDELWEISS IGIENIC EASY

Não

- 12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB
Substâncias vPvB: Nenhum - Substâncias PBT: Nenhum
- 12.6. Outros efeitos nefastos
Nenhum

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE ELIMINAÇÃO

- 13.1. Métodos de tratamento dos resíduos
Recuperar se possível. Actuar segundo a legislação em vigor

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- 14.1. Número ONU
Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.
- 14.2. Denominação de expedição ONU
N.A.
- 14.3. Classe(s) de perigo para o transporte
N.A.
- 14.4. Grupo de embalagem
N.A.
- 14.5. Perigos para o ambiente
Poluente marinho: Não
N.A.
- 14.6. Precauções especiais para os utilizadores
N.A.
- 14.7. Transporte de refugos de acordo com o anexo II da MARPOL 73/78 e o código IBC
N.A.

15. INFORMAÇÃO NORMATIVA

- 15.1. Normas sobre a saúde, a segurança e a protecção do ambiente específicas para a substância ou a mistura
Dir. 67/548/EEC (Classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas). Dir. 99/45/EEC (Classificação, embalagem e rotulagem das preparações perigosas). Dir. 98/24/EC (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho). Dir. 2000/39/EC (Valores limites de exposição no trabalho); Dir. 2006/8/CE. Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regulamento (CE) n. 790/2009 (1° ATP CLP), Regulamento (EU) n. 453/2010 (Anexo I).
Onde aplicável, reportar-se às seguintes disposições regulamentares:
Directiva 2003/105/CE ('Protecção civil, acidentes ambientais').
Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes).
Directiva 1999/13/CE
- 15.2. Avaliação da segurança química
Não

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Texto das frases mencionadas no parágrafo 3:

- R10 Inflamável.
R22 Nocivo por ingestão.
R36 Irritante para os olhos.
R38 Irritante para a pele.
R41 Risco de graves lesões oculares.
R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
R50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R51/53 Tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
R65 Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

Ficha de Segurança

EDELWEISS IGIENIC EASY

R67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

H319 Provoca irritação ocular grave
H226 Líquido e vapor inflamáveis
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
H302 Nocivo por ingestão
H318 Provoca lesões oculares graves
H315 Provoca irritação cutânea
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold
CCNL - Anexo 1

Insira bibliografia adicional consultada

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada.

Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

O utilizador é obrigado a assegurar-se que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes. u prolongada ao produto por inalação, ingestão ou contacto com a pele.

ADR:	Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas
CAS:	Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).
CLP:	Classificação, rotulagem, embalagem.
DNEL:	Nível derivado de exposição sem efeito
EINECS:	Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio
GefStoffVO:	Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha
GHS:	Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos
IATA:	Associação Internacional Transporte Aéreo
IATA-DGR:	Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)
ICAO:	Organização Internacional Aviação Civil
ICAO-TI:	Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).
IMDG:	Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.
INCI:	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosão
LC50:	Concentração letal para 50% da população de teste
LD50:	Dose letal para 50% da população de teste.
LTE:	Exposição prolongada.
PNEC:	Concentração previsivelmente sem efeitos
RID:	Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
STE:	Exposição breve.
STEL:	Limite de exposição a curto prazo
STOT:	Toxicidade para órgão alvo específico
TLV:	Valor limite de limiar



Ficha de Segurança
EDELWEISS IGIENIC EASY

TWATLV: Valor limite de limiar para media ponderada do tempo - 8 horas/dia
(Padrão ACGIH)
WGK: Classe de perigo aquático - Alemanha