

## Jazz Limpa Vidros

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

## 1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Jazz Limpa Vidros

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

AISE\_SUMI\_PW\_11\_4 – Utilizações Profissionais; Pulverização.

AISE\_SUMI\_PW\_19\_1 – Utilizações profissionais; Aplicação manual.

Limpeza de vidros, espelhos, acrílicos, cristais e outras superfícies laváveis.

## Utilizações desaconselhadas:

Outras utilizações não identificadas não são recomendadas.

## 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sket Prestige, Lda., Estrada do Pêro Neto, Km 2, 2430 – 403 Marinha Grande, Tel: 244 572 340

E-mail: geral@sketprestige.pt

## 1.4 Número de telefone de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 800250250

Horário de Funcionamento: 24 Horas

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

O produto não é classificado como perigoso para a saúde ou ambiente, de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]. No entanto, possui substâncias classificadas como perigosas para a saúde.

## 2.2 Elementos do rótulo

EUH208 - Contém "Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)". Pode provocar reação alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

## Advertência de perigo:

Não relevante.

## Recomendações de prudência:

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

Não misturar com outros produtos.

## 2.3 Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.1 Substâncias

Não aplicável.

## 3.2 Misturas

Substância(s)	N.º CE	N.º CAS	N.º Registo REACH	Classificação [1]	% massa
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25-XXXX	Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336)	< 10
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	---	55965-84-9	---	Acute Tox. 2 (H330+H310) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1C (H314) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) [2]	< 0,0015

[1] De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].

[2] Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1B H314: C ≥ 0,6 %; Eye Irrit. 2 H319: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %; Skin Irrit. 2 H315: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %; Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %.

Para texto completo das frases H referidas nesta secção, consultar a secção 16.

Limite(s) de Exposição Profissional, se disponíveis, estão listados na Secção 8.1.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

## Inalação:

Consulte um médico em caso de indisposição.

## Contacto com a pele:

Lavar abundantemente com água. Em caso de afeção, consulte um médico.

## Contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos cuidadosamente com água durante vários minutos até à total eliminação do produto.

Consulte um médico em caso de mal-estar, com a ficha de dados de segurança do produto.

## Ingestão:

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um médico com a ficha de dados de segurança do produto.

# Jazz Limpa Vidros

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

<b>Inalação:</b>	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
<b>Contacto com a pele:</b>	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
<b>Contacto com os olhos:</b>	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
<b>Ingestão:</b>	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre tratamento médico.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento e manuseamento. No caso de inflamação como consequência de manuseamento ou armazenamento indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC) e combater os fogos maiores com espuma resistente ao álcool.

#### Meios de extinção inadequados:

Não é recomendado utilizar jato de água como agente de extinção.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem apresentar um risco elevado para a saúde.

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de vestuário de proteção adequado e equipamento de respiração autónomo. Evitar o derrame do produto utilizado na extinção do incêndio no meio aquático.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Isolar as fugas sempre que não representar um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Perante a exposição potencial com o produto derramado é obrigatório o uso de elementos de proteção pessoal (ver secção 8).

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a secção 13.

### 6.4 Remissão para outras secções

Para equipamento de proteção pessoal ver subsecção 8.2, e para considerações relativas à eliminação ver secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Medidas para a manipulação segura:

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manusear apenas em locais adequadamente ventilados. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (ver secção 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos. Não misturar com outros produtos, exceto se recomendado pela Sket Prestige.

#### Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Evitar fontes de calor e o contacto com as substâncias incompatíveis. Consultar a secção 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

#### Medidas necessárias para proteger o ambiente:

É recomendado dispor de material absorvente nas imediações do produto (ver subsecção 6.3).

#### Recomendações sobre higiene profissional:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Lavar as mãos após manuseamento. Ver secção 8.2 sobre controlo da exposição/proteção individual.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar no recipiente original, protegido da luz direta do Sol, num local seco, fresco e bem ventilado, e afastado de materiais incompatíveis (ver subsecção 10.5). Para condições a evitar ver subsecção 10.4. Não armazenar em recipientes sem rótulo.

### 7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Nenhuma recomendação específica para uso final.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Valores-limite de exposição profissional:

## Jazz Limpa Vidros

Substância(s)	Valores-limite ambientais	
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	TLV-TWA	200 ppm
	TLV-STEL	400 ppm
	Anos	2018

## Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) – Trabalhadores:

Substância(s)		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Oral	Não identificado	Não identificado	Não identificado	Não identificado
	Cutânea	Não identificado	Não identificado	888 mg/kg/dia	Não identificado
	Inalação	Não identificado	Não identificado	500 mg/m <sup>3</sup>	Não identificado

## Estimativa da exposição para a saúde pelo método do ECETOC TRA:

Substância(s)	Condições específicas	Nível de exposição*
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Inalação	100 ppm (RCR=0,5)
	Contacto com a pele	27,43 mg/kg/dia (RCR=0,52)

\* Os valores foram retirados do PROC10 - "Aplicação ao rolo ou à trincha" dos cenários de exposição.

## Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) – Consumidores:

Substância(s)		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Oral	Não identificado	Não identificado	26 mg/kg p.c./dia	Não identificado
	Cutânea	Não identificado	Não identificado	319 mg/kg/dia	Não identificado
	Inalação	Não identificado	Não identificado	89 mg/m <sup>3</sup>	Não identificado

## Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (PNEC):

Substância(s)				
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	STP	2251 mg/L	Água doce	140,9 mg/L
	Solo	28 mg/kg	Água marinha	140,9 mg/L
	Intermitentes	140,9 mg/L	Sedimento (água doce)	552 mg/kg
	Oral	160 mg/kg	Sedimento (água marinha)	552 mg/kg

## 8.2 Controlo da exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso. Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto **puro**.

## 8.2.1 Controlos técnicos adequados:

Assegurar um padrão de ventilação geral adequado. Pressupõe uma utilização a não mais de 20 °C acima da temperatura ambiente.

## Medidas organizacionais para evitar a exposição:

Pressupõe um bom nível básico de higiene no local do trabalho a executar. Evitar o contacto direto e salpicos. Assegurar formação adequada. Não exceder as 8 horas diárias de exposição. Ver secção 7 para informações complementares sobre o manuseamento.

## 8.2.2 Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual:

**Proteção ocular/facial:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

**Proteção da pele:**

i) **Proteção das mãos:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

ii) **Outros:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

**Proteção respiratória:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

**Perigos térmicos:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

## 8.2.3 Controlo da exposição ambiental:

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspeto:** Líquido, incolor

**Odor:** Caraterístico

**Limiar olfativo:** Não determinado

**pH:** 5,50 – 7,50

**Ponto de fusão/ponto de congelação:** Não determinado

**Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:** Não determinado

# Jazz Limpa Vidros

**Ponto de inflamação:** Não determinado  
**Taxa de evaporação:** Não determinado  
**Inflamabilidade (sólido, gás):** Não determinado  
**Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:** Não determinado  
**Pressão de vapor:** Não determinado  
**Densidade de vapor:** Não determinado  
**Densidade:** 0,950 – 1,000 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
**Solubilidade(s):** Completamente miscível a 20 °C  
**Coeficiente de partição n-octanol/água:** Não determinado  
**Temperatura de autoignição:** Não determinado  
**Temperatura de decomposição:** Não determinado  
**Viscosidade:** Não aplicável  
**Propriedades explosivas:** Não determinado  
**Propriedades comburentes:** Não determinado

## 9.2 Outras informações

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento.

### 10.2 Estabilidade química

Quimicamente estável nas condições normais de manuseamento e armazenamento.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

### 10.4 Condições a evitar

Aquecimento direto, sujidade, contaminação química, luz do Sol, UV ou radiação ionizante.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Evitar contacto com ácidos fortes, bases e produtos clorados.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenamento e manuseamento.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas. São apresentados os dados das substâncias, abaixo, quando relevantes e disponíveis.

#### Toxicidade aguda:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão, por inalação, e em contacto com a pele, contudo, na concentração que se encontra não é suficiente para contribuir para os efeitos na saúde. Para mais informação, ver secção 3.

Substância(s)	Toxicidade aguda		Género	Método
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	DL50 oral	5840 mg/kg p.c.	Ratazana	OECD 401
	DL50 cutânea	13900 mg/kg p.c.	Coelho	OECD 402
	CL50 inalação	> 25 mg/l ar (6 h)	Ratazana	OECD 403
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) N.º CAS: 55965-84-9 N.º CE: ---	DL50 oral	53 mg/kg	Ratazana	---

#### Corrosão/irritação cutânea:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta uma substância (Propan-2-ol) classificada que pode secar a pele levando a desconforto e dermatite.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas que podem provocar irritação ocular grave, contudo, na concentração que se encontra não é suficiente para contribuir para os efeitos na saúde. Para mais informação, ver secção 3.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos, contudo, na concentração que se encontra não é suficiente para contribuir para os efeitos na saúde. Para mais informação, ver secção 3.

#### Mutagenicidade em células germinativas:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

# Jazz Limpa Vidros

## Carcinogenicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

## Toxicidade reprodutiva:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta uma substância que pode provocar sonolência ou vertigens, contudo, na concentração que se encontra não é suficiente para contribuir para os efeitos na saúde. Para mais informação, ver secção 3.

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

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

## Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

São apresentados os dados das substâncias, quando relevantes e disponíveis.

### 12.1 Toxicidade

Substância(s)	Toxicidade aguda		Espécie	Género
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	CL50	4200 mg/L (96 h)	Rasbora heteromorpha	Peixe
		9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	
	CE50	> 10000 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Invertebrados
	CE50	13299 mg/L (48 h)		
	CE50	1800 mg/L (7 d)	Algas verdes	Algas
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) N.º CAS: 55965-84-9 N.º CE: ---	CL50	0,19 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)	Peixes
	CE50	0,18 mg/L (48 h)	Daphnia magna (grande pulga de água)	Daphnia
	CEr50	0,003 mg/L	Skeletonema costatum	Algas

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Substância(s)	
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Facilmente biodegradável em água. Biodegradável no solo. Biodegradável no solo em condições anaeróbicas. Não existem dados (de teste) sobre a mobilidade da substância disponível. Não se prevê que a alteração, devido à hidrólise, seja significativa. Não se prevê que a alteração, devido à fotólise, seja significativa. CBO: 1,19 g O <sub>2</sub> /g substância CQO: 2,23 g O <sub>2</sub> /g substância
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) N.º CAS: 55965-84-9 N.º CE: ---	Não é facilmente biodegradável.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Substância(s)	
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Não é de esperar uma bioacumulação. (Log POW: < 1).

### 12.4 Mobilidade no solo

Substância(s)	
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Prevê-se que permaneça na água ou que migre através do solo.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

# Jazz Limpa Vidros

## 12.6 Outros efeitos adversos

Substância(s)	
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Evitar a infiltração nas terras, vias aquáticas e canalização.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação de produtos/embalagens:

Os códigos/designações de resíduos que se seguem estão em conformidade com a lista de resíduos referida no n.º 7 da diretiva 2008/98/CE:

- LER 15 01 02 - embalagens de plástico.

#### Informações relevantes relativas ao tratamento de resíduos:

O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa certificada ou com licença. Eliminação de produto ou resíduos de acordo com as normas locais e nacionais.

#### Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais:

Os resíduos não devem ser eliminados através de descarga nas redes de esgotos.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU

Mercadoria não perigosa.

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Mercadoria não perigosa.

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Mercadoria não perigosa.

### 14.4 Grupo de embalagem

Mercadoria não perigosa.

### 14.5 Perigos para o ambiente

Mercadoria não perigosa.

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Mercadoria não perigosa.

### 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Mercadoria não perigosa.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH).

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).

Regulamento (UE) n.º 453/2010 que altera o Regulamento REACH.

Regulamento (UE) n.º 830/2015 que altera o Regulamento REACH.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão relativa aos resíduos.

Constituintes de acordo com o Regulamento de detergentes n.º 648/2004 (CE):

- Tensoativos aniónicos inferior a 5%;
- Conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).

### 15.2 Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada à mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Legislação aplicável à ficha de dados de segurança:

Ficha de dados de segurança em conformidade com o artigo 31 do Regulamento (CE) n.º 1097/2006 (REACH) e com o Anexo II do Regulamento (UE) n.º 830/2015.

### Modificações relativas à ficha de dados de segurança anterior que afetam as medidas de gestão de risco:

Nenhuma modificação foi efectuada em relação às medidas de gestão de risco.

### Procedimento de classificação:

A classificação da mistura é baseada no método de cálculo, utilizando os dados das substâncias, como requerido pelo Regulamento (CE) n.º 1272/2008. Também são consideradas as propriedades físico-químicas apresentadas na secção 9.

### Textos das frases H mencionadas na secção 3:

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H301 - Tóxico por ingestão.

H310 - Mortal em contacto com a pele.

# Jazz Limpa Vidros

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
H319 - Provoca irritação ocular grave.  
H330 - Mortal por inalação.  
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Abreviaturas e acrónimos:**

CBO	Carência biológica de oxigénio
CE50	Concentração efetiva média
CEr50	CE50 em termos de redução da taxa de crescimento
CLP	Classificação, rotulagem e embalagens
CL50	Concentração letal média
CQO	Carência química de oxigénio
DL50	Dose letal média
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
ECETOC TRA	Centro Europeu de Ecotoxicologia e de Toxicologia das Substâncias Químicas - avaliação de riscos específicos
Log POW	Logaritmo coeficiente partição octanol-água
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
N.º CAS	Número do <i>Chemical Abstracts Service</i>
N.º CE	Número oficial da substância na União Europeia
OECD	Organização para a cooperação e desenvolvimento económico
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxico
p.c.	Peso corporal
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos
RCR	Quociente de caracterização de risco
REACH	Registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas
STP	Estações de tratamento de águas residuais
TLV-STEL	Limite de exposição – exposição de curta duração
TLV-TWA	Limite de exposição – média ponderada pelo tempo

**Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:**

Fichas de dados de segurança das matérias-primas

European Chemicals Agency: <http://echa.europa.eu/pt/>

Legislação Europeia: <https://eur-lex.europa.eu/>

**Outras informações:**

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada de acordo com as normas vigentes em Portugal e na Europa. As informações que nela constam correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto tendo em conta a segurança do seu manuseamento e armazenamento. A Sket Prestige não assume quaisquer responsabilidades pelo uso do produto para fins distintos àqueles que são especificados. É da responsabilidade do utilizador tomar as devidas medidas que lhe permitem cumprir com as exigências estabelecidas na legislação e regulamentos aplicáveis relativos ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde do Homem e do meio ambiente.

Revisão:09-03-2020

Código:FDS.006.1

Versão:1

Fim da Ficha de Dados de Segurança