

# Jazz Lava Tudo Lavanda

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

### 1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Jazz Lava Tudo Lavanda

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

#### Utilizações identificadas relevantes:

AISE\_SUMI\_PW\_19\_1 – Utilização profissional. Aplicação manual.

AISE\_SUMI\_PW\_8a\_2 – Transferência do produto para um recipiente (garrafa/balde/máquina).

Limpeza geral de pavimentos de mármore, mosaicos, azulejos, vinil, sanitários 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

A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2 (H319)

### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:



Palavra-sinal: ATENÇÃO

**Contém:** Álcoois, C12-14, etoxilados; Álcoois C12-13 lineares e ramificados, etoxilados.

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.

#### Advertências de perigo:

H319 - Provoca irritação ocular grave.

#### Recomendações de prudência:

P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280 - Usar proteção ocular.

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

# Jazz Lava Tudo Lavanda

Substância(s)	N.º CE	N.º CAS	N.º Registo REACH	Classificação [1]	% massa
Alcoois C12-14 etoxilados	500-213-3	68439-50-9	Não aplicável	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	≤ 2
Álcoois, C12-13, lineares e ramificados, etoxilados	931-954-4	160901-19-9	Não relevante (polímero)	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) [2]	≤ 2
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.º CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.º CE 220-239-6] (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) [3]	< 0,0015

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

[2] Limites de concentração específicos: H319 1 % ≤ C < 10 % categoria 2 ; H318 C ≥ 10% categoria 1.

[3] Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1B H314: C ≥ 0,6 %; Eye Irrit. 2 H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Skin Irrit. 2 H315: 0,06 % ≤ C < 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. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contacte imediatamente um médico 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.

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

**Inalação:** Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

**Contacto com a pele:** Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

**Contacto com os olhos:** Provoca irritação ocular grave.

**Ingestão:** 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 da manuseamento ou armazenamento indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), dióxido de carbono, ou água pulverizada.

#### Meios de extinção inadequados:

Nenhum conhecido.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco 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. Evacuar a zona e manter as pessoas sem proteção afastadas. Perante a exposição potencial com o produto derramado, é obrigatório o uso de elementos de proteção individual (ver secção 8). Assegurar ventilação adequada. Não respirar os gases/vapores. Evitar o contacto com os olhos.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomenda-se absorver o derrame através de areia, terra ou absorvente inerte, e transladar para um local seguro. 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.

# Jazz Lava Tudo Lavanda

## 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:

Não existem valores-limite de exposição profissional para a mistura.

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

Dados não disponíveis.

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

Dados não disponíveis.

#### Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (PNEC):

Dados não disponíveis.

### 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** ou **diluído**.

Recomenda-se, em caso de **diluição**, uma proporção de 50 a 100 mililitros de produto para 5 litros de água.

#### 8.2.1 Controlos técnicos adequados:

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

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

##### Proteção ocular/facial:

A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é recomendado nos casos em que o manuseamento de produto puro envolva o risco de salpicos.

##### 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 virtude da legislação comunitária de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspeto:** Líquido, roxo

**Odor:** Lavanda

**Limiar olfativo:** Não determinado

Não é importante para a classificação do produto

**pH:** 7 – 8,5

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

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

# Jazz Lava Tudo Lavanda

<b>Ponto de inflamação:</b> Não aplicável	
<b>Taxa de evaporação:</b> Não determinado	Não é importante para a classificação do produto
<b>Inflamabilidade (sólido, gás):</b> Não aplicável	
<b>Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade:</b> Não aplicável	
<b>Pressão de vapor:</b> Não aplicável	
<b>Densidade de vapor:</b> Não determinado	Não é importante para a classificação do produto
<b>Densidade:</b> : 0,999 – 1,020 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	
<b>Solubilidade(s):</b> Completamente miscível a 20 °C	
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água:</b> Não determinado	Não é importante para a classificação do produto
<b>Temperatura de autoignição:</b> Não aplicável	
<b>Temperatura de decomposição:</b> Não determinado	Não é importante para a classificação do produto
<b>Viscosidade:</b> Não aplicável	
<b>Propriedades explosivas:</b> Não determinado	
<b>Propriedades comburentes:</b> 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 ácidos fortes, alcalis, bases fortes e agentes oxidantes.

### 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 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
Álcoois, C12-13 lineares e ramificados, etoxilados N.º CAS: 160901-19-9 N.º CE: 931-954-4	DL50 oral	> 2000 mg/kg	Ratazana	Dados não disponíveis
	DL50 cutânea	> 2000 mg/kg	Coelho	Dados não disponíveis
	CL50 inalação	Dados não disponíveis		
Álcoois, C12-14 etoxilados N.º CAS: 68439-50-9 N.º CE: 500-213-3	DL50 oral	500 mg/kg	--	Dados não disponíveis
	DL50 cutânea	> 2000 mg/kg	--	Dados não disponíveis
	CL50 inalação	> 20 mg/L (4h)	--	Dados não disponíveis
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.º CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.º CE 220-239-6] (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 e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular grave.

#### 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

# Jazz Lava Tudo Lavanda

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.

## 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 e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. 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.

Substância(s)	Resultado	Género	Método
Álcoois, C12-13 lineares e ramificados, etoxilados N.º CAS: 160901-19-9 N.º CE: 931-954-4	Toxicidade por dose repetida: Ratazana; Oral; 2 anos NOAEL: 50 mg/kg (com base na massa corporal e dia) Órgãos-alvo: Coração, Fígado, Rim Sintomas: aumento de peso corporal reduzido, aumento de pesos relativos de órgãos.	Ratazana	Dados não disponíveis

## 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.

Substância(s)	Resultado
Álcoois, C12-13 lineares e ramificados, etoxilados N.º CAS: 160901-19-9 N.º CE: 931-954-4	Informação toxicológica: Toxicocinética Abordagem de grupo - Calcula-se que a substância é absorvida e excretada rapidamente (valor literatura).

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

### 12.1 Toxicidade

Substância(s)	Toxicidade aguda	Espécie	Género	Método
Álcoois, C12-13 lineares e ramificados, etoxilados N.º CAS: 160901-19-9 N.º CE: 931-954-4	CE10 > 0,1 - 1 mg/L	Pimephales promelas (vairão gordo)	Peixe	Dados não disponíveis
	CE10 > 0,1 - 1 mg/L	Daphnia magna	Dáfnias e outros invertebrados aquáticos	OECD TG 211
	CE50 >1- 10 mg/L (72 h)	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	Plantas aquáticas	Proporção de crescimento; Ensaio estático OECD TG 201
	CE10 > 140 mg/L	Lamas Activadas	Bactérias	Teste de inibição da respiração
	NOEC > 220 mg/Kg	Eisenia foetida	Organismos do solo	Velocidade de reprodução em solo artificial
	NOEC > 10 mg/Kg	Lepidium sativum (mastruço)	Plantas terrestres	OECD TG 208
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.º CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.º CE 220-239-6] (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

# Jazz Lava Tudo Lavanda

Substância(s)	
Álcoois, C12-13 lineares e ramificados, etoxilados N.º CAS: 160901-19-9 N.º CE: 931-954-4	Biodegradabilidade: Rapidamente biodegradável; >60%; 28 dias; aeróbio; OECD TG 301 B
Mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.º CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.º CE 220-239-6] (3:1) N.º CAS: 55965-84-9 N.º CE: ---	Não é facilmente biodegradável.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Substância(s)	
Álcoois, C12-13 lineares e ramificados, etoxilados N.º CAS: 160901-19-9 N.º CE: 931-954-4	A bioacumulação é improvável.

## 12.4 Mobilidade no solo

Substância(s)	
Álcoois, C12-13 lineares e ramificados, etoxilados N.º CAS: 160901-19-9 N.º CE: 931-954-4	Adsorção/solo; Koc: > 5000; QSAR; Imóvel, Forte adsorção no 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.

## 12.6 Outros efeitos adversos

Substância(s)	
Álcoois, C12-13 lineares e ramificados, etoxilados N.º CAS: 160901-19-9 N.º CE: 931-954-4	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## 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.

# Jazz Lava Tudo Lavanda

## 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 não iónicos inferior a 5%;
- Perfume (linalool, Limonene);
- 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 31º 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 efetuada em relação às medidas de gestão de risco. Foram efetuadas alterações na secção 15.

### 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 2:

H319 - Provoca irritação ocular grave.

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

H301 - Tóxico por ingestão.

H302 - Nocivo por ingestão.

H310 - Mortal em contacto com a pele.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H330 - Mortal por inalação.

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Abreviaturas e acrónimos:

CE50	Concentração efetiva média
CLP	Classificação, rotulagem e embalagens
CL50	Concentração letal média
DL50	Dose letal média
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
CE10	Concentração efetiva a 10%
CEr50	CE50 em termos de redução da taxa de crescimento
Koc	Coefficiente de partição do carbono orgânico
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
NOAEL	Nível sem efeito adverso observável
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis
N.º CAS	Número de <i>Chemical Abstracts Service</i>
N.º CE	Número oficial da substância na União Europeia
OECD TG	Organização para a cooperação e desenvolvimento económico <i>Test Guidelines for the Chemicals</i>
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxico
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos
REACH	<i>Registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas</i>

### 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/>

# Jazz Lava Tudo Lavanda

**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: 04-02-2022

Código:FDS.001.2

Versão:2

Razão para a revisão: Alteração da secção 15.

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**