

Jazz Lava Tudo Amoniacal Pinho

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Jazz Lava Tudo Amoniacal Pinho

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, 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

O produto não é classificado como perigoso para a saúde ou ambiente de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementos do rótulo

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
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio	500-234-8	68891-38-3	01-2119488639-16-XXXX	Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 3 (H412) [2]	< 2
Amoníaco, anidro	231-635-3	7664-41-7	01-2119488876-14-XXXX	Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Flam. Gas 2 (H221) Press. Gas Skin Corr. 1B (H314) [3]	< 0,5

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

[2] Limites de concentração específicos: H319 5 % ≤ C < 10 % categoria 2; H318 C ≥ 10% categoria 1.

[3] Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

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.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação:

Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Jazz Lava Tudo Amoniacal Pinho

Contacto com a pele: Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
Contacto com os olhos: Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
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 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 Lava Tudo Amoniacal Pinho

Substância(s)	Valor-limite	ppm	mg/m ³	País
Amoníaco, anidro N.º CAS: 7664-41-7 N.º CE: 231-635-3	8 horas	20	14	União Europeia [1]
	Curta duração	50	36	
	8 horas	25	17,4	Portugal [2]
	Curta duração	35	24,4	

[1] "According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL)".

[2] De acordo com Português Padrão 1796 adotou pelo Instituto Português de Qualidade.

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

Substância(s)		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Cutânea	Não relevante/não aplicável	Não relevante/não aplicável	2750 mg/kg com base na massa corporal e dia	0,132 mg/cm ²
	Inalação	Não relevante/não aplicável	Não relevante/não aplicável	175 mg/m ³	Não relevante/não aplicável
Amoníaco, anidro N.º CAS: 7664-41-7 N.º CE: 231-635-3	Inalação	---	---	47,6 mg/m ³	14 mg/m ³

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

Substância(s)		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Oral	Não relevante/não aplicável	Não relevante/não aplicável	15 mg/kg com base na massa corporal e dia	Não relevante/não aplicável
	Cutânea	Não relevante/não aplicável	Não relevante/não aplicável	1650 mg/kg com base na massa corporal e dia	0,079 mg/cm ²
	Inalação	Não relevante/não aplicável	Não relevante/não aplicável	52 mg/m ³	Não relevante/não aplicável

Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (PNEC):

Substância(s)				
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Estação purificadora	10000 mg/L	Água doce	0,24 mg/L
	Solos	7,5 mg/kg	Água do mar	0,024 mg/L
	Libertação temporária	0,071 mg/L	Sedimento de água doce	0,9168 mg/kg com base na matéria seca
	Alimento	Não relevante/não aplicável	Sedimento marinho	0,0917 mg/kg com base na matéria seca

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: 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, verde

Odor: Pinho

Limiar olfativo: Não determinado

pH: 10,00 – 11,30

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não determinado

Ponto de inflamação: Não determinado

Jazz Lava Tudo Amoniacal Pinho

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: 0,990 – 1,010 g/cm³ (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

Nenhum conhecido em condições normais de armazenamento e manuseamento.

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 e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

Substância(s)	Toxicidade aguda		Género	Método
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	DL50 oral	> 2000 - 5000 mg/kg	Ratazana	Diretrizes do Teste OECD 401 (valor da literatura)
	DL50 cutânea	> 2000 mg/kg	Ratazana	Diretrizes do Teste OECD 402 (valor da literatura)
	CL50 inalação	A averiguação não é necessária. Há suficientes informações disponíveis de rotas alternativas de exposição.		
Amoníaco, anidro N.º CAS: 7664-41-7 N.º CE: 231-635-3	DL50 oral	350 mg/kg (NH ₄ OH)	Ratazana	---
	CL50 inalação	2000 ppm/4 horas NH ₃	Ratazana	---

Corrosão/irritação cutânea:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como irritantes para 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)	Resultado	Género	Método
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Irritante; Provoca irritação cutânea.	Coelho	Diretrizes do Teste OECD 404

Lesões oculares graves/irritação ocular:

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.

Substância(s)	Resultado	Género	Método
---------------	-----------	--------	--------

Jazz Lava Tudo Amoniacal Pinho

Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Muito irritante; Substância teste: ≥10%. Provoca lesões oculares graves.	Coeelho	Diretrizes do Teste OECD 404
	Irritante; Substância teste ≥5% - <10%. Provoca irritação ocular grave.		
	Não irritante; Substância teste <5%		

Sensibilização respiratória ou 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.

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.

Substância(s)	Resultado	Género	Método
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Toxicidade reprodutiva: Estudo de efeitos tóxicos na reprodução em duas gerações – água de beber NOAEL (pais): > 300 mg/kg (com base na massa corporal e dia) NOAEL (F1): > 300 mg/kg (com base na massa corporal e dia)	Ratazana	Diretrizes do Teste OECD 416 (valor da literatura)
	Teratogenicidade: Oral NOAEL: > 1000 mg/kg (com base na massa corporal e dia) NOAEL (mãe): > 1000 mg/kg (com base na massa corporal e dia)		Diretrizes do Teste OECD 414 (valor da literatura)

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, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Toxicidade por dose repetida: Oral; 90 dias NOAEL: > 225 mg/kg (com base na massa corporal e dia) Órgãos-alvo: Fígado; Sintomas: Distúrbios gastrointestinais. Doenças do fígado (valor da literatura)	Ratazana	Diretrizes do Teste OECD 408

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, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Informação toxicológica: Toxicocinética, metabolismo e distribuição. Os componentes do produto podem ser absorvidos por ingestão. A substância é mal absorvida através da pele.. A substância é metabolizada e excretada. Metabolização extensa e rápida.

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, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	CL50	>1 - 10 mg/L	Brachydanio rerio (peixe-zebra)	Peixe	Ensaio por escoamento; Diretrizes do teste OECD 203
	NOEC	0,14 mg/L (28 d)	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)		Mortalidade; Ensaio por escoamento; OECD TG 204 (valor da literatura)
	CE50	>1 - 10 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Dáfnias e outros invertebrados aquáticos	Ensaio estático; OECD TG 202
	NOEC	0,27 mg/L (21 d)			Velocidade de reprodução; Ensaio por escoamento; OECD TG 211 (valor da literatura). Abordagem de grupo
	CE50	>10 - 100 mg/L (72 h)	Desmodesmus	Plantas	Proporção de crescimento;

Jazz Lava Tudo Amoniacal Pinho

		subspicatus (alga verde)	aquáticas	Ensaio estático OECD TG 201
	CE10	>10 000 mg/L	Pseudomonas putida	Bactérias
	---	A averiguação não é necessária. Uma exposição direta do solo é improvável. Rapidamente biodegradável.	Organismos do solo	---
	---	A averiguação não é necessária. Uma exposição direta do solo é improvável. Rapidamente biodegradável.	Plantas terrestres	---
	---	Não relevante. Não devem ser realizados estudos sobre aves devido a um conjunto extenso de dados existentes sobre mamíferos. Rapidamente biodegradável.	Outros não-mamíferos terrestres	--
Amoníaco, anidro N.º CAS: 7664-41-7 N.º CE: 231-635-3	CL50	< 1 mg/litro (96 h)	Peixe	---
	CE50	< 1 mg/litro (48 h)	Daphnia	---

12.2 Persistência e degradabilidade

Substância(s)	
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Biodegradabilidade: Rapidamente biodegradável; >70%; 28 dias; aeróbio; OECD TG 301 A
Amoníaco, anidro N.º CAS: 7664-41-7 N.º CE: 231-635-3	Ioniza-se imediatamente em meio aquático seguido de neutralização natural.

12.3 Potencial de bioacumulação

Substância(s)	
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	A bioacumulação é improvável. A substância é biodegradável e apresenta uma baixa toxicidade aquática. Abordagem de grupo
Amoníaco, anidro N.º CAS: 7664-41-7 N.º CE: 231-635-3	Não é expetável que seja significativamente bioacumulável.

12.4 Mobilidade no solo

Substância(s)	
Álcoois, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	Adsorção/solo; Koc: 191; calculado. Moderadamente móvel nos solos.
Amoníaco, anidro N.º CAS: 7664-41-7 N.º CE: 231-635-3	Absorção/dessorção: Infiltra-se rapidamente no solo. Elevada solubilidade em água. Elevada volatilidade.

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, C12-14, etoxilados, sulfatados, sais de sódio N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8	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

Jazz Lava Tudo Amoniacal Pinho

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%;
- Perfume (alfa-pinene).

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:

Nova ficha de dados de segurança.

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:

H315 - Provoca irritação cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviaturas e acrónimos:

CE10	Concentração efetiva a 10%
CE50	Concentração efetiva média
CLP	Classificação, rotulagem e embalagens
CL50	Concentração letal média
DL50	Dose letal média
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
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 do <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
REACH	Registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas

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 Amoniacal Pinho

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:20-02-2020

Código:FDS.002.1

Versão:1

Fim da Ficha de Dados de Segurança