

Jazz Decapante de Ceras

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Jazz Decapante de Ceras

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes:

AISE_SUMI_PW_10_2 - Utilizações profissionais; Aplicação com escova após pulverização com pistola ou aplicação com mopa. Remoção de ceras em pavimentos, mosaicos, azulejos, pedra e outras superfícies revestidas com ceras acrílicas.

Utilizações desaconselhadas:

Não aplicar em superfícies pintadas.

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]:

Skin Corr. 1 (H314)

STOT SE 3 (H335)

2.2 Elementos do rótulo

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



Palavra-sinal: PERIGO

Contém: 2-aminoetanol; Metassilicato de dissódio.

Advertências de perigo:

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência:

P260 - Não respirar os gases/vapores.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 - Usar luvas de proteção, proteção ocular e vestuário de proteção.

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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.

P403 + P233 - Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

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.

Jazz Decapante de Ceras

3.2 Misturas

Substância(s)	N.º CE	N.º CAS	N.º Registo REACH	Classificação [1]	% massa
Metassilicato de dissódio	229-912-9	6834-92-0	01-2119449811-37-XXXX	Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335)	< 10
2-butoxietanol	203-905-0	111-76-2	01-2119475108-36-XXXX	Acute Tox. 4 (H302+H312+H332) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) 2]	< 10
2-aminoetanol	205-483-3	141-43-5	01-2119486455-28-XXXX	Acute Tox. 4 (H302+H312+H332) Aquatic Chronic 3 (H412) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) [2][3]	< 10

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

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

[3] Limites de concentração específicos: STOT SE 3; H335: C ≥ 5%

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: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de indisposição, contacte um médico.

Contacto com a pele: Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. Em caso de afeção grave, consulte um médico. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

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: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com a pele: Provoca queimaduras na pele.

Contacto com os olhos: Provoca lesões oculares graves.

Ingestão: Provoca queimaduras das vias digestivas, náuseas, vômitos, cólicas abdominais e diarreia.

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), 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, consequentemente, 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. 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 e a pele.

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.

Jazz Decapante de Ceras

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:

Substância(s)	Valores-limite ambientais		
2-butoxietanol N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0	TLV-TWA	20 ppm	98 mg/m ³
	TLV-STEL	50 ppm	246 mg/m ³
	Ano	2015	
2-aminoetanol N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3	TLV-TWA	1 ppm	2,5 mg/m ³
	TLV-STEL	3 ppm	7,6 mg/m ³
	Ano	2015	

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

Substância(s)		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Metassilicato de dissódio N.º CAS: 6834-92-0 N.º CE: 229-912-9	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1,49 mg/kg	Não relevante
	Inalação	Não relevante	Não relevante	6,22 mg/m ³	Não relevante
2-butoxietanol N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	89 mg/kg	Não relevante	75 mg/kg	Não relevante
	Inalação	663 mg/m ³	246 mg/m ³	98 mg/m ³	Não relevante
2-aminoetanol N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	1 mg/kg	Não relevante
	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	3,3 mg/m ³

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

Substância(s)		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Metassilicato de dissódio N.º CAS: 6834-92-0 N.º CE: 229-912-9	Oral	Não relevante	Não relevante	0,74 mg/kg	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,74 mg/kg	Não relevante
	Inalação	Não relevante	Não relevante	1,55 mg/m ³	Não relevante
2-butoxietanol N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0	Oral	13,4 mg/kg	Não relevante	3,2 mg/kg	Não relevante
	Cutânea	44,5 mg/kg	Não relevante	38 mg/kg	Não relevante
	Inalação	426 mg/m ³	123 mg/m ³	49 mg/m ³	Não relevante

Jazz Decapante de Ceras

2-aminoetanol N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3	Oral	Não relevante	Não relevante	3,75 mg/kg	Não relevante
	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,24 mg/kg	Não relevante
	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	2 mg/m³

Valores integrados dos cenários de exposição:

Substância(s)		Saúde Humana	
		Concentração de exposição (saúde humana)	Quociente de caracterização de riscos
2-aminoetanol N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3	Cutânea	0,27 mg/Kg/dia	0,274
	Inalação	8h – 1,3 mg/m³ 15 – minutos 25,5 mg/m³	0,386
	Vias combinadas	---	0,66

Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (PNEC):

Substância(s)				
Metassilicato de dissódio N.º CAS: 6834-92-0 N.º CE: 229-912-9	STP	1000 mg/L	Água doce	7,5 mg/L
	Solo	Não relevante	Água marinha	1 mg/L
	Intermitentes	7,5 mg/L	Sedimentos (água doce)	Não relevante
	Oral	Não relevante	Sedimentos (água marinha)	Não relevante
2-butoxietanol N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0	STP	463 mg/L	Água doce	8,8 mg/L
	Solo	3,13 mg/kg	Água marinha	0,88 mg/L
	Intermitentes	9,1 mg/L	Sedimentos (água doce)	34,6 mg/Kg
	Oral	20 g/kg	Sedimentos (água marinha)	Não relevante
2-aminoetanol N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3	STP	100 mg/L	Água doce	0,085 mg/L
	Solo	0,035 mg/kg	Água marinha	0,0085 mg/L
	Intermitentes	0,025 mg/L	Sedimentos (água doce)	0,425 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (água marinha)	0,0425 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** e **diluído**. Atividades cobertas, tais como enchimento e transferência de produto para frascos ou baldes.

Recomenda-se, em caso de **diluição**, diluir 1% a 20% do produto em água.

8.2.1 Controlos técnicos adequados:

Evitar contacto direto e/ou onde houver possibilidade de salpicos. Formar os funcionários. Evitar a realização de atividades com o produto **puro** que envolvam a **exposição superior a 1h/dia**. As operações de **transferência** de produto (por exemplo para **diluição**) devem ser limitadas a **1h/dia**. O manuseamento e aplicação do produto devem ser realizados em locais com ventilação geral de boa qualidade.

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

Proteção ocular/facial: Óculos de proteção.

Proteção da pele:

i) **Proteção das mãos:** Luvas de proteção, EN374.

ii) **Outros:** Vestuário de proteção.

Proteção respiratória: Máscara, EN405, no caso de não existir um sistema de ventilação.

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, amarelo

Odor: Característico

Limiar olfativo: Não determinado

pH: 12 – 14

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não aplicável

Ponto de inflamação: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não determinado

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade: Não aplicável

Jazz Decapante de Ceras

Pressão de vapor: Não aplicável
Densidade de vapor: Não determinado
Densidade: 1,020 – 1,070 g/cm³ (20 °C)
Solubilidade(s): Completamente miscível a 20 °C
Coeficiente de partição n-octanol/água: Não determinado
Temperatura de autoignição: Não aplicável
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

Quando exposto a temperaturas acima de 45 °C, o produto fica turvo.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reação com agentes oxidantes.

10.4 Condições a evitar

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

10.5 Materiais incompatíveis

Evitar bases fortes e matérias comburentes. Pode ser corrosivo para metais.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono, monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

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
Metassilicato de dissódio N.º CAS: 6834-92-0 N.º CE: 229-912-9	DL50 oral	>2000 mg/kg	---
	DL50 cutânea	>2000 mg/kg	---
	CL50 inalação	Não relevante	---
2-butoxietanol N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0	DL50 oral	500 mg/kg	Ratazana
	DL50 cutânea	1100 mg/kg	Ratazana
	CL50 inalação	11 mg/L (4 h)	Ratazana
2-aminoetanol N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3	DL50 oral	1089 mg/kg	Ratazana
	DL50 cutânea	2504 mg/kg (ATEi)	Coelho
	CL50 inalação	11 mg/L (4 h) (ATEi)	Ratazana

Corrosão/irritação cutânea:

Provoca queimaduras na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves.

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.

Jazz Decapante de Ceras

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:

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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
Metassilicato de dissódio N.º CAS: 6834-92-0 N.º CE: 229-912-9	CL50	210 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Peixe
	CE50	216 mg/L (96 h)	Daphnia magna	Crustáceo
2-butoxietanol N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0	CL50	1490 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Peixe
	CE50	1815 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50	911 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
2-aminoetanol N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3	CL50	349 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Peixe
	CE50	65 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50	22 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

12.2 Persistência e degradabilidade

Substância(s)	Degradabilidade		Biodegradabilidade	
2-butoxietanol N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0	DBO5	0,71 g O ₂ /g	Concentração	100 mg/L
	DQO	2,2 g O ₂ /g	Período	14 dias
	DBO5/DQO	0,32	% Biodegradado	96%
2-aminoetanol N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3	DBO5	Não relevante	Concentração	20 mg/L
	DQO	Não relevante	Período	21 dias
	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	90%

12.3 Potencial de bioacumulação

Substância(s)	Potencial de bioacumulação	
2-butoxietanol N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0	BCF	3
	Log POW	0,83
	Potencial	Baixo
2-aminoetanol N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3	BCF	3
	Log POW	-1,31
	Potencial	Baixo

12.4 Mobilidade no solo

Substância(s)	Absorção/dessorção		Volatilidade	
2-butoxietanol N.º CAS: 111-76-2 N.º CE: 203-905-0	Koc	8	Henry	1,621E-1 Pa.m ³ /mol
	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Não
	Tensão superficial	27290 N/m (25 °C)	Solo úmido	Sim

Jazz Decapante de Ceras

2-aminoetanol N.º CAS: 141-43-5 N.º CE: 205-483-3	Koc	0,27	Henry	3,7E-5 Pa.m ³ /mol
	Conclusão	Muito Alto	Solo seco	Não
	Tensão superficial	50250 N/m (25 °C)	Solo úmido	Não

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

Não existe informação disponível.

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 20 01 29* - detergentes contendo substâncias perigosas;
- LER 15 01 10* - embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas.

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 1357/2014, o resíduo é classificado como HP8 "Corrosivo" e HP5 "Tóxico para órgão-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração".

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

Transporte por via terrestre (ADR), Transporte Marítimo (IMDG):

14.1 Número ONU

N.º ONU 1760

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

LÍQUIDO CORROSIVO, N.S.A. (2-aminoetanol e metassilicato de dissódio)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Transporte por via terrestre (ADR):

Classe (UN) : 8

Etiqueta de perigo (UN): 8



Código de classificação: C9

Disposições especiais: 274

Quantidade limitada (LQ): 5 L

Categoria de transporte: 3

N.º de perigo: 80

Código de restrição em túneis: E

Transporte Marítimo:

Disposições Especiais: 223/274

Número EmS (1): F- A

Número EmS (2): S-B

14.4 Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR): III

14.5 Perigos para o ambiente

Mercadoria não perigosa para o meio ambiente.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Líquido corrosivo.

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

O produto não é transportado em cisternas.

Jazz Decapante de Ceras

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.

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 efetuada 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 2:

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Textos das frases H mencionadas na secção 3:

H302 - Nocivo por ingestão.

H312 - Nocivo em contacto com a pele.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H332 - Nocivo por inalação.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviaturas e acrónimos:

ADR	Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada
ATEi	Estimativa de toxicidade aguda do ingrediente i
BCF	Fator de bioconcentração
CE50	Concentração efetiva média
CLP	Classificação, rotulagem e embalagens
CL50	Concentração letal média
DBO5	Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias
DL50	Dose letal média
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
DQO	Demanda química de oxigénio
Koc	Coefficiente de partição do carbono orgânico
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
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxico
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos
REACH	Registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas
STP	Estação 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 daqueles 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.

Jazz Decapante de Ceras

Revisão:17-02-2022

Código:FDS.004.2

Versão:2

Fim da Ficha de Dados de Segurança