

**Jazz Cera Acrílica Amarela****SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto**

Designação comercial: Jazz Cera Acrílica Amarela

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilizações identificadas relevantes:**AISE\_SUMI\_PW\_19\_1 - Utilizações profissionais; Aplicação manual  
Tratamento com brilho de mosaicos, tijoleiras, madeira, vinil e mármore.**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
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.

**Ingestão:**

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

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:**

Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

# Jazz Cera Acrílica Amarela

**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 manipulação. 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 irritantes e tóxicos e, conseqüentemente, 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

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

### 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

Não existem informações 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**.

#### 8.2.1 Controlos técnicos adequados:

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

# Jazz Cera Acrílica Amarela

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

<b>Proteção ocular/facial:</b>	A utilização de óculos de segurança é recomendada no caso em que o manuseamento de produto puro envolva o risco de salpicos.
<b>Proteção da pele:</b>	
i) <b>Proteção das mãos:</b>	A utilização de luvas não é normalmente necessária. Recomenda-se o uso de luvas de proteção, categoria I, EN 420, no caso de exposição prolongada.
ii) <b>Outros:</b>	Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
<b>Proteção respiratória:</b>	Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.
<b>Perigos térmicos:</b>	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

<b>Aspeto:</b>	Líquido, amarelo
<b>Odor:</b>	Caraterístico
<b>Limiar olfativo:</b>	Não determinado
<b>pH:</b>	7,50 – 8,50
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de inflamação:</b>	Não aplicável
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não determinado
<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 determinado
<b>Densidade de vapor:</b>	Não determinado
<b>Densidade:</b>	1,020 – 1,050 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
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado
<b>Viscosidade:</b>	Não aplicável
<b>Propriedades explosivas:</b>	Não aplicável
<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

Nenhum conhecido em condições normais de armazenamento e manuseamento.

### 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, 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
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	---

# Jazz Cera Acrílica Amarela

**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:**

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.

**Sensibilização respiratória ou cutânea:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta uma substância classificada como perigosa 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.

**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.

**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
	CL50			
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)	
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**

Não existe informação disponível.

**12.4 Mobilidade no solo**

Não existe informação disponível.

**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:

# Jazz Cera Acrílica Amarela

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):

- 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 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 3:**

H301 - Tóxico por ingestão.

H311 - Tóxico em contacto com a pele.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H331 - Tóxico por inalação.

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

**Abreviaturas e acrónimos:**

CE50	Concentração efetiva média
Cer50	CE50 em termos de redução da taxa de crescimento
CLP	Classificação, rotulagem e embalagens
CL50	Concentração letal média
DL50	Dose letal média
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável

# Jazz Cera Acrílica Amarela

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
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/>

**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.012.1

Versão:1

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**