



ECO CANDLE PROJECT

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA SASOLWAX 6213

Data de impressão 1 de fevereiro de 2021

Data de revisão: 16 de julho de 2020

Regras de apresentação e redação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e anexos.

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA E DA EMPRESA

1. Identificação da mistura: SASOLWAX 6213
2. Nome da empresa:  
Distribuidor : EcoCandle Project by Vegteam  
Rua Quinta de Santa Marta nº 4 Lojas EF  
1495-171 Algés-Portugal  
E-Mail : [info@ecocandleproject.com](mailto:info@ecocandleproject.com)

Número de telefone de chamada de emergência : CIAV 800 250 250

EcoCandle Project by Vegteam  
Rua Quinta de Santa Marta nº 4 Lojas EF  
1495-171 Algés-Portugal  
E-Mail : [info@ecocandleproject.com](mailto:info@ecocandleproject.com)



## ECO CANDLE PROJECT

### 2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO:

1. Classificação da mistura:

Classificação de acordo com o Regulamento CE n.º 1272/2008: Sem categoria  
Ver secção 16 para os textos integrais das palavras R e das marcas de segurança.  
Para mais detalhes sobre os efeitos na saúde, consulte a Secção 11.

2. Elementos de rotulagem

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CRE): nenhum Pictograma de perigo:nenhum

Palavra de sinal: nenhuma

Declaração de perigo: nenhuma

3. Outros perigos

Resultados das avaliações PBT e vPvB:

PBT : não aplicável

vPvB : não aplicável

### 3 COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES:

1. Identificação da mistura: mistura das substâncias a seguir mencionadas com aditivos não perigosos.

Substâncias perigosas: nenhuma.

2. Informações adicionais: para a indicação das frases indicadoras de risco citadas, ver capítulo 16.



## ECO CANDLE PROJECT

### 4 PRIMEIROS SOCORROS

Observações gerais: Não é necessária qualquer ação especial.

#### 4.1 Descrição dos primeiros socorros:

Inalação: dê ar fresco. Consulte um médico, se necessário.

Contacto com a pele: Após contacto com o produto derretido, arrefecer rapidamente com água fria.

Contacto ocular: Lave os olhos em água corrente durante vários minutos, espalhando bem as pálpebras.

Ingestão: Se os problemas persistirem, consulte um médico.

4.2 Sintomas e principais efeitos agudos ou de acumulação: Nenhuma outra informação importante disponível.

4.3 Indicação de quaisquer cuidados médicos imediatos e tratamentos especiais necessários: Nenhuma outra informação importante disponível.

### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊND

#### 5.1 Meios de extinção

Adequado: Apropriado: espuma – CO<sub>2</sub> – Pó – Areia– água pulverizada.

Não é adequado: jato de água de alto fluxo.

#### 5.2 Perigos especiais resultantes da substância ou mistura

Nenhuma outra informação importante disponível.

#### 5.3 Conselhos para bombeiros

Equipamento de segurança especial: Não são necessárias medidas especiais.



## ECO CANDLE PROJECT

### 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL:

6.1 Precauções pessoais: Terreno particularmente escorregadio devido à presença de produtos derramados ou derramados.

6.2 Precauções ambientais: Evitar a dispersão do produto no ambiente. Evite a introdução do produto em qualquer rede de água.

6.3 Métodos e Equipamentos de Contenção e Limpeza: Recolher por meios mecânicos.

6.4 Referência a outras secções: Não são libertadas substâncias perigosas. Consulte as secções 7, 8 e 13.

### 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM:

7.1 Manuseamento: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Prevenção de incêndios e explosões :D os vapores podem formar uma mistura explosiva com o ar.

7.3 Armazenamento:

7.3.1 Requisitos aplicáveis aos locais de armazenagem e aos contentores: não existem requisitos especiais.

7.3.2 Indicações para armazenamento articular: não armazenar com agentes oxidantes.

Outras indicações sobre as condições de armazenamento: armazenamento seco e frio. Proteger da luz. Classe de armazenamento: 11

7.4A(s) utilização(ões) final(is) específica(s) :P outras informações importantes disponíveis.



## ECO CANDLE PROJECT

### **8.CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

#### 8.1 Configurações de controle

8.1.1 Componentes com valores-limite a monitorizar por posto de trabalho: 8002-74-2 ceras parafínicas e ceras de hidrocarbonetos (25-50%).

VME: Valor a longo prazo: 2 mg/m<sup>3</sup>.

8.1.2 Observações complementares: O presente documento baseia-se nas listas em vigor no momento da sua elaboração.

#### 8.2 Controlo da exposição / proteção individual:

8.2.1 Medidas gerais: seguir as medidas de segurança habituais para o uso de produtos químicos.

8.2.2 Medidas de proteção individual:

Proteção ocular/facial: Recomenda-se o uso de óculos de segurança em caso de exposição ao produto derretido.

Proteção das mãos: luvas resistentes a óleo (por exemplo, nitrilo)

Proteção respiratória: Use um respirador apenas quando se formar aerossol ou névoa. Em caso de exposição baixa ou curta, utilize um filtro respiratório; Em caso de exposição intensa ou prolongada, utilize um aparelho de respiração independente do ar ambiente.

### **9.PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

#### 9.1 Informações gerais:

Estado físico: sólido

Forma: Placas.



## ECO CANDLE PROJECT

Cor: Branco  
Odor: Inodoro  
Limiar de odor: Não determinado

### 9.2 Informações importantes sobre saúde e meio ambiente:

pH: Não aplicável  
Temperaturas características: Temperatura de solidificação: 44 - 48 °C  
Ponto de solidificação: não determinado  
Ponto de inflamação: > 150°C  
Temperatura de inflamabilidade: 300°C  
Auto inflamabilidade: Não aplicável.  
Propriedades oxidantes: Dados não disponíveis

#### Limites de explosão:

Inferior: pó de cera / pó: > 15g / m<sup>3</sup>  
Superior : : pó / pó de cera: > 1000g/m<sup>3</sup>

Pressão de vapor a 20 °C: 0 hPa

Coeficiente de partição: n-octanol/água: não determinado

Perigo de explosão: o produto não é explosivo

Densidade a 20 °C: não determinada

Hidrossolubilidade: insolúvel

Viscosidade cinemática (100°C): 4 – 6 mm<sup>2</sup>/s



## ECO CANDLE PROJECT

### 1. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

1. Capacidade de resposta: Nenhuma outra informação importante disponível.
2. Estabilidade química: Sem decomposição em caso de uso adequado.
3. Possibilidade de reações perigosas: Não ocorrem reações perigosas conhecidas.
4. Condições a evitar: Nenhuma outra informação importante disponível.
5. Materiais incompatíveis: Nenhuma outra informação importante disponível.
6. Produtos de decomposição: Não se sabe que os produtos de decomposição perigosos são perigosos

### 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA:

1Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

2. Efeito de irritação primária:
3. Corrosão/irritação cutânea:
4. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
5. Lesões oculares graves/irritação ocular:
6. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
7. Sensibilização respiratória ou cutânea
8. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
9. Efeitos CMR (cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução):

Mutagenicidade em células germinativas:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.



## ECO CANDLE PROJECT

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Perigo de aspiração: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

## 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade em meio aquático: Não existem outras informações importantes disponíveis.

12.2 Persistência e degradabilidade: O produto não é fácil, mas potencialmente biodegradável

12.3 Potencial de bioacumulação :P outras informações importantes disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo: Não existem outras informações importantes disponíveis.

12.5 Resultados das avaliações PBT e vPvB: N.A

12.6 Outros efeitos adversos: Nenhuma outra informação importante disponível.



## ECO CANDLE PROJECT

### **13 .CONSIDERAÇÕES RELATIVAS AO TRATAMENTO DE RESÍDUOS :**

- 12.7 Métodos de Tratamento de Resíduos: Pode ser reutilizado após o tratamento. Pequenas quantidades podem ser depositadas em aterros com resíduos domésticos.
- 12.8 Eliminação de resíduos: A produção de resíduos deve ser evitada ou minimizada em todos os casos possíveis. As embalagens utilizadas devem ser recicladas ou eliminadas.

### **14.INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE:**

O produto é classificado como não perigoso de acordo com as classes: ADR / ADN / IMDG / IATA.

### **15.INFORMAÇÃO REGULAMENTAR:**

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

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008: nenhuma.

Pictogramas de perigo: nenhum

Palavra-sinal: nenhuma Advertências de perigo: nenhuma

Diretiva 2012/18/UE; substâncias perigosas designadas – ANEXO I: nenhum dos componentes está incluído.

Avaliação da segurança química: Não foi realizada uma avaliação da segurança química.



## ECO CANDLE PROJECT

### **1. . OUTRAS INFORMAÇÕES:**

Estas indicações baseiam-se no estado atual do nosso conhecimento, mas não constituem uma garantia quanto às propriedades do produto e não dão origem a uma relação jurídica contratual.

A presente ficha completa as instruções técnicas de utilização, mas não as substitui. As informações nele contidas baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos relativos ao produto em causa na data indicada e de acordo com a regulamentação em vigor. São dadas de boa-fé. Estas informações são fornecidas a título informativo apenas para permitir operações de manuseamento, fabrico, armazenagem, transporte, distribuição, disponibilização, utilização e eliminação num estado de segurança satisfatório, pelo que não deverão ser interpretadas como garantias nem consideradas especificações de qualidade. Além disso, estas informações referem-se apenas ao produto especificamente designado e, salvo indicação expressa em contrário, podem não ser aplicáveis quando o produto em causa estiver misturado com outras substâncias ou substâncias que possam ser utilizadas em qualquer processo de fabrico. Chama-se também a atenção dos utilizadores para os riscos que podem advir quando um produto é utilizado para fins diferentes daqueles para os quais foi concebido.

Não exime de forma alguma o utilizador de conhecer e aplicar todos os textos que regulam a sua atividade. Tomará sob sua exclusiva responsabilidade as precauções relacionadas com a utilização que fizer do produto.