

Data Revisão: 04-03-2013 | N.º Revisão: 1 | Código: 74039

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

### 1.1 Identificador do produto

AMBIWAX PSS

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

EMULSÃO DE CERA AUTO BRILHANTE PARA PAVIMENTOS

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecido por:

Ambirent – Aluguer de Equipamentos Industriais e de Limpeza, Lda.

Rua 1.º de Maio, 243

4475-301 Milheirós Maia

Telefone: 22 960 62 03 | Fax: 22 960 62 02

geral@ambirent.pt | www.ambirent.pt

### 1.4 Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivevenos - CIAV

Tel.: 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

O produto não preenche os critérios de classificação de acordo com a Directiva 1999/45/CE.

### 2.2 Elementos do rótulo

S02-Manter fora do alcance das crianças

X-Em caso de ingestão acidental, consultar o Centro de Informação Antiveneno Tel: 808 250 143

### 2.3 Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos. O produto não contém substâncias que cumpram com os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento n.º1907/2006.

## SECÇÃO 3: Composição/ informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Não aplicável.

### 3.2 Misturas

A mistura não contém substâncias classificadas como perigosas.

## SECÇÃO 4: Primeiros Socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### 4.1.1 Notas gerais

No caso de necessitar de assistência médica, mostrar ao médico o rótulo ou a ficha de segurança do produto.

#### 4.1.2 Após inalação

Afastar de fontes de exposição. Consultar médico se sintomas persistirem.

#### 4.1.3 Após contacto com a pele

Lavar a pele abundantemente com água corrente.

#### 4.1.4 Após contacto com os olhos

Lavar abundantemente com água (com um fio de água) mantendo as pálpebras separadas, pelo menos durante 20 minutos. Consultar um oftalmologista caso os sintomas persistam.

#### 4.1.5 Após ingestão

Lavar a boca imediatamente com água. Beber água abundantemente. Procurar assistência médica.

#### 4.1.6 Auto-protecção do socorrista

Usar equipamento de protecção individual (ver ponto 8.2.2)

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

Em condições normais de utilização desconhecem-se efeitos irritantes, nocivos e/ou sensibilizantes, por inalação, ingestão, contacto com os olhos e pele.

### 4.3 Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológicas relativas a substâncias, ver secção 11.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

#### 5.1.1 Meios adequados de extinção

O produto não é inflamável. Utilizar água pulverizada, pó químico, espuma, dióxido de carbono ou outros meios de extinção adequados em função das condições ambientais.

#### 5.1.2 Meios inadequados de extinção

Não utilizar água em jacto.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Como consequência da combustão e da decomposição térmica podem formar-se compostos perigosos. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial à saúde.

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Todos os intervenientes no combate a um incêndio devem utilizar equipamento de respiração autónoma, vestuário adequado e equipamento de protecção, como luvas e protector de olhos/face. Afastar as pessoas desprotegidas e não necessárias no combate ao incêndio. Arrefecer os recipientes do produto que estiverem próximos do local do incêndio, com água pulverizada.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

#### 6.1.1 Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não são necessárias medidas especiais.

#### 6.1.2 Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Usar equipamento de protecção individual de acordo com o ponto 8.2.2.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a contaminação do solo, das águas superficiais e subterrâneas, e a penetração em drenos, esgotos, valas ou

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**6.3.1 Métodos de confinamento**

Absorver com materiais inertes absorventes como: areia, terra, serradura, ou outros.

**6.3.2 Métodos de limpeza**

Limpar a área contaminada com água abundante.

**6.3.3 Outras informações**

Não disponível.

**6.4 Remissão para outras secções**

Para equipamento de protecção individual ver ponto 8.2.2. Para considerações relativas à eliminação, ver secção 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Cumprir com as regras previstas na legislação vigente de Higiene e Segurança no trabalho. Utilizar as medidas e os equipamentos de protecção individual previstos no ponto 8.2

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Conservar as embalagens devidamente rotuladas, bem fechadas, ao abrigo da luz solar directa e da humidade. Para materiais incompatíveis, ver ponto 10.5. Para condições a evitar, ver ponto 10.4.

**7.3 Utilizações finais específicas**

Não existem recomendações particulares pelo uso deste produto distintas das já indicadas em 1.2

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ protecção individual

**8.1 Parâmetros de controlo**

.

**8.1.1 Valores limite de exposição**

Não se verifica.

**8.2 Controlo da exposição**

.

### 8.2.1 Medidas gerais de saúde e segurança

Assegurar a ventilação geral dos locais do trabalho. Não comer beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos nos intervalos e no final do trabalho. Retirar a roupa e calçado contaminado com o produto. Mantenha o local e os utensílios de trabalho limpos.

### 8.2.2 Equipamento de protecção individual

#### 8.2.2.1 Protecção ocular e facial

Não se considera necessária a utilização de óculos de segurança, a não ser que se esperem salpicos do produto.

#### 8.2.2.2 Protecção da pele

Recomenda-se a utilização de luvas.

#### 8.2.2.3 Protecção respiratória

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais

#### 8.2.2.4 Perigos térmicos

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

### 8.2.3 Controlo de exposição ambiental

Ver secção 6

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Aspecto	Líquido leitoso branco
Odor	Característico
Densidade relativa	0,990-1,010 (T=20°C)

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1 Reactividade

Em condições normais de armazenamento e manuseamento, não são conhecidos perigos de reactividade.

### 10.2 Estabilidade química

Em condições normais de armazenamento e manuseamento, o produto é estável.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Em condições normais de armazenamento e manuseamento, não são conhecidas reacções perigosas.

### 10.4 Condições a evitar

Manter afastado da luz solar directa e de materiais incompatíveis.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Evitar contacto com ácidos, bases fortes e substâncias oxidantes.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e manuseamento, não são conhecidos.

## SECÇÃO 11- Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não disponíveis resultados experimentais para a mistura.

#### 11.1.1 Toxicidade aguda

Não disponível.

#### 11.1.2 Corrosão/Irritação cutânea

Não disponível.

#### 11.1.3 Lesões oculares graves/irritação ocular

Não disponível.

#### 11.1.4 Sensibilização respiratória ou cutânea

Não disponível.

#### 11.1.5 Mutagenicidade em células germinativas

Não se verifica



**11.1.6 Carcinogenicidade**

Não se verifica

**11.1.7 Toxicidade reprodutiva**

Não se verifica

**11.1.8 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Exposição única**

Não disponível.

**11.1.9 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Exposição repetida**

Não disponível.

**11.1.10 Perigo de aspiração**

Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

**12.1 Toxicidade**

Não disponíveis resultados experimentais para a mistura.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

Não disponível.

**12.3 Potencial de biocumulação**

Não disponível.

**12.4 Mobilidade no solo**

Não disponível.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

A mistura não contém substâncias que cumpram com os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento n.º1907/2006.

**12.6 Outros efeitos adversos**

Não são conhecidos

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar ou reciclar em unidades autorizadas segundo a legislação em vigor.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU

Não aplicável, produto não classificado para transporte

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável, produto não classificado para transporte

### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável, produto não classificado para transporte

### 14.4 Grupo de embalagem

Não aplicável, produto não classificado para transporte

### 14.5 Perigos para o ambiente

O produto não é classificado como perigoso para o ambiente

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável, produto não classificado para transporte

### 14.7 Transporte a granel em conformidade com Anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável, o produto não é transportado a granel.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Ficha de segurança de acordo com Regulamento n.º 1907/2006, actualizado pelo Regulamento n.º 453/2010.

Directiva 1999/45/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Maio de 1999, relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas dos Estados-Membros respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das preparações

**15.2 Avaliação de segurança química**

Não foi realizada avaliação de segurança química à mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

**16 SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações apresentadas foram compiladas de fontes fidedignas e consideradas válidas até à data da presente edição.

A responsabilidade da sua utilização pertence aos utilizadores.

Este documento contém informação importante para a garantia de segurança, na armazenagem, manuseamento e utilização deste produto. Assim, deverá ser acessível aos trabalhadores envolvidos e aos responsáveis pela segurança.

As informações apresentadas pretendem apenas descrever o produto sob o ponto de vista da protecção e da segurança do homem e do ambiente, não podendo portanto ser encaradas como especificações do produto.

Revisão.º: 1 de 04-03-2013

Motivo da revisão: actualização da ficha de dados de segurança pelo Regulamento n.º 453/2010.