

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.

Arrefer 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.º453/2010.