

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

(weberdry roll)

O Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH) exige que para substâncias e misturas classificadas como perigosas em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1272/2008 sejam elaboradas Fichas de Dados de Segurança (FDS). As membranas pré-fabricadas de impermeabilização, de acordo com o Regulamento REACH, são configurados como “artigos”. Para este tipo de produto o único requisito é fornecer ao cliente informações sobre a possível presença de substâncias que suscitam elevada preocupação.

A Saint-Gobain Portugal, S.A. disponibiliza esta Ficha de Informação de Segurança com o objetivo de fornecer aos seus clientes informações adequadas para garantir um manuseamento e utilização seguros.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO FABRICANTE

Produto	: weberdry roll
Uso recomendado	: Membrana pré-fabricada de impermeabilização e desacoplamento revestível com cerâmica, pedra e mosaico hidráulico.
Fabricante	: SAINT-GOBAIN PORTUGAL, S.A. Rua da Carreira Branca - Zona industrial de Taboeira • 3800-055 • Aveiro • Portugal • +351234101010

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância ou mistura de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Não aplicável.

É um artigo.

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Não aplicável.

É um artigo.

Outros perigos:

A mistura não contém qualquer substância mPmB (mPmB = muito persistente, muito bioacumulável) ou não está incluída no XIII do regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

A mistura não contém qualquer substância PBT (PBT = persistente, bioacumulável, tóxica) ou não está incluída no XIII do regulamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino (< 0,1 %).

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Composição (mistura):

Não aplicável.
É um artigo.

4. PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros:

As equipas de socorro devem garantir que estão protegidas. Não colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente.

Inalação:

- Não requerido.

Contacto com a pele:

- Normalmente não irrita a pele.

Contacto com os olhos:

- Remover as lentes de contacto.

- Lavar os olhos com água abundante durante vários minutos. Se necessário procure ajuda médica.

Ingestão:

- Normalmente não existe via de exposição.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Nenhuma informação disponível.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Nenhuma informação disponível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de Extinção:

- Meios de extinção adequados:

Adaptar-se à natureza e a extensão do incêndio.

Jato de água pulverizado / espuma / CO₂/ extintor de pó químico.

- Meios de extinção inadequados:

Nenhum conhecido.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Em caso de incêndio, pode desenvolver-se:

- Óxidos de carbono

- Gases tóxicos

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Para equipamento de proteção individual, consultar a Seção 8.

Em caso de incêndio e/ou explosão, não respirar os vapores.

Respirador de proteção com alimentação de ar independente.

Descartar a água de extinção contaminada de acordo com os regulamentos oficiais.

6. MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para pessoas que não pertençam a equipas de emergência:

- Em caso de derramamento ou libertação accidental, usar equipamento de proteção individual conforme especificado na seção 8 para evitar contaminação.
- Garantir ventilação suficiente, remover fontes de ignição.
- Evitar a formação de poeira com produtos sólidos ou em pó.
- Sair da zona de perigo se possível, usar planos de emergência existentes se necessário.
- Nenhuma medida especial necessária.

Para equipas de emergência:

- Consultar a seção 8 para equipamentos de proteção adequados e especificações de materiais.

Precauções a nível ambiental:

Evitar que entre no sistema de drenagem.

Prevenir a infiltração de águas superficiais e subterrâneas, bem como a penetração no solo.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher mecanicamente e eliminar de acordo com a secção 13.

Remissão para outras secções:

Para equipamentos de proteção individual, consultar a Seção 8 e para instruções de eliminação de resíduos, consultar a Seção 13.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Além das informações fornecidas nesta seção, informações relevantes podem ser encontradas nas seções 8 e 6.

Precauções para um manuseamento seguro:

Recomendações gerais:

- Comer, beber, fumar, bem como armazenar alimentos, são proibidos no local de trabalho.
- Observar as instruções no rótulo e as instruções de utilização.

Notas sobre medidas gerais de higiene no local de trabalho:

- São aplicáveis as medidas gerais de higiene para o manuseamento de produtos químicos.
- Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do trabalho.
- Manter-se longe de alimentos, bebidas e rações para animais.
- Remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas de alimentação.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenar o produto fechado e apenas na embalagem original.

Não deve ser armazenado em corredores ou escadas.

Armazenar à temperatura ambiente.

Armazenar num local seco.

Utilizações finais específicas:

Nenhuma informação disponível.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controlo da exposição:

Controlos de engenharia apropriados:

- Garantir uma boa ventilação. Pode ser obtido através da extração local ou extração geral de ar.
- Se não for suficiente para manter a concentração abaixo dos valores VLE, deve ser usada proteção respiratória adequada.

Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual:

- São aplicáveis as medidas gerais de higiene para o manuseamento de produtos químicos.
- Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do trabalho.
- Manter-se longe de alimentos, bebidas e rações para animais.
- Remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas nas quais alimentos são consumidos.

Proteção ocular / facial:

- Normalmente não é necessário.

Proteção da pele e das mãos:

- Normalmente não é necessário. Se aplicável, usar luvas de cabedal.

Proteção da pele – outros:

- Vestuário de trabalho de proteção (por exemplo, calçado de segurança EN ISO 20345, vestuário de trabalho de proteção de mangas compridas).

Proteção respiratória:

- Normalmente não é necessário.

Perigos térmicos:

- Não aplicável.

Informação adicional sobre proteção das mãos:

- Nenhum teste foi realizado.

Seleção dos materiais de acordo com as indicações do fabricante das luvas.

A seleção final do material das luvas deve ser feita tendo em conta os tempos de rutura, as taxas de permeabilidade e a degradação.

A seleção de uma luva adequada depende não só do material, mas também de outras características de qualidade e varia de fabricante para fabricante.

O tempo exato de rutura do material da luva pode ser solicitado e deve ser controlado.

Controlos de exposição ambiental:

Nenhuma informação disponível.

9. PROPRIEDADES QUÍMICAS E FÍSICAS

Estado físico: Sólido.

Cor: De acordo com a especificação.

Odor: Característico.

Ponto de fusão / Ponto de congelação: Nenhuma informação disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Nenhuma informação disponível.

Inflamabilidade: Combustível.

Limite inferior de explosão: Nenhuma informação disponível.

Limite superior de explosão: Nenhuma informação disponível.

Ponto de ignição: Nenhuma informação disponível.

Temperatura de auto-ignição: Nenhuma informação disponível.

Temperatura de decomposição: Nenhuma informação disponível.

pH: Não aplicável, é insolúvel (em água).

Viscosidade cinemática: Nenhuma informação disponível.
Solubilidade: Insolúvel
Coeficiente de partição n-octanol / água (valor logarítmico): Não aplicável.
Pressão de vapor: Nenhuma informação disponível.
Densidade e/ou densidade relativa: Nenhuma informação disponível.
Densidade do vapor de água relativa: Nenhuma informação disponível.
Propriedades explosivas: Produto não é explosivo.
Propriedades oxidantes: Não tem.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:

Nenhuma informação disponível. Não esperada.

Estabilidade química:

Estável com armazenamento e manuseamento adequados.

Possibilidade de reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas.

Condições a evitar:

Nenhuma conhecida.

Materiais incompatíveis:

Nenhum conhecido.

Produtos de decomposição perigosos:

Nenhuma decomposição quando utilizado conforme indicado.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não há episódios conhecidos de danos à saúde devido à exposição ao produto. Em qualquer caso, é aconselhável manusear respeitando as regras de higiene industrial.

- Toxicidade: Nenhuma informação disponível;
- Exposição: Nenhuma informação disponível;
- Inalação: Nenhuma informação disponível;
- Ingestão: Nenhuma informação disponível;
- Contacto com a pele: Nenhuma informação disponível;
- Contacto com os olhos: Nenhuma informação disponível;
- Perigo de aspiração: Nenhuma informação disponível;
- Propriedades desreguladoras endócrinas: Nenhuma informação disponível.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade:

Não aplicável.

Persistência e degradabilidade:

Não aplicável.

Potencial de bioacumulação:

Não aplicável.

Mobilidade no solo:

Não aplicável.

Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não aplicável.

Propriedades desreguladoras endócrinas:

Não aplicável.

Outros efeitos adversos:

Não existe informação disponível sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos de tratamento de resíduos:

Para a substância / mistura / montantes residuais:

- Número dos códigos europeus de resíduos (LER):

- Os códigos europeus de resíduos são recomendações baseadas na utilização estabelecida deste produto.

- Devido às condições específicas de utilização e eliminação do utilizador, podem ser atribuídos outros códigos de resíduos em determinadas circunstâncias. (2014/955/EU)

07 02 13 Resíduos de plástico

20 01 39 Plásticos

20 01 99 Outras frações, sem outras especificações

Recomendação:

- A deposição na rede de esgotos é desencorajada.

- Ter em atenção os regulamentos oficiais locais e nacionais.

Para a embalagem contaminada:

- Ter em atenção os regulamentos oficiais locais e nacionais.

- Esvaziar completamente o recipiente.

- Reciclagem.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte rodoviário / ferroviário (ADR / RID):

Não aplicável.

Transporte marítimo (código IMDG):

Não aplicável.

Transporte aéreo (IATA):

Não aplicável.

Precauções especiais para o utilizador:

Salvo indicação em contrário, devem ser seguidas medidas gerais para um transporte seguro.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Observar restrições: São aplicáveis medidas gerais de higiene para o manuseamento de produtos químicos. Os "artigos" abrangidos por esta Ficha de Informação de Segurança não contêm substâncias SVHC numa concentração superior a 0,1 % em peso (m/m).

Avaliação de segurança química:

Nenhuma informação disponível.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Quem pretender obter informação mais aprofundada deverá contactar a Saint-Gobain Portugal, S.A.
Rua da Carreira Branca - Zona industrial de Taboeira • 3800-055 • Aveiro • Portugal • +351234101010

As informações contidas neste documento refletem o nosso conhecimento na data da revisão do documento sobre este assunto. É dada de boa-fé. Aconselha-se aos utilizadores a avaliar os possíveis riscos de utilização destes produtos em aplicações para as quais não tenham sido concebidos.