

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

TEXALASTIC-Component B

Version: 178b

Data de revisão: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / MISTURA E DA SOCIEDADE / EMPRESA

1. 1. Identificador do produto: TEXALASTIC-Component B
1. 1. 1. Contém: • Cement Portland
1. 1. 2. N.º CE: Não aplicável
1. 2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas: murbruksharts
1. 3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança: SOPREMA S.A.S.
14 Rue de Saint Nazaire - CS 60121
F-67025 STRASBOURG CEDEX
France
Tel: +33 (0)3 88 79 84 00
Fax: +33 (0)3 88 79 84 01
Email: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Número de telefone de emergência: INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670
P - CIAV Centro de Informação Antivenenos: Tel 35/ 1 7950 143

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2. 1. Classificação da substância ou mistura: * Skin Irrit. 2 / GHS07 - H315 *
* Skin Sens. 1 / GHS07 - H317 *
* Eye Dam. 1 / GHS05 - H318 *
* STOT SE 3 / GHS07 - H335 *

2. 2. Elementos do rótulo:



Perigo

2. 2. 1. Símbolo / Palavra-sinal: .
2. 2. 2. Advertência de perigo: H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
2. 2. 3. Prevenção: P264 Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.
P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.
P261 Evitar respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
2. 2. 4. Resposta: P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P321a Tratamento específico (ver rubrica n.º 4.3.).
P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
P362 Retirar a roupa contaminada.
P364 E lavar antes de voltar a usar.
P305 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:
P351 Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.
P338 Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
P310a Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico.
P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P304 EM CASO DE INALAÇÃO:
P340 Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mante-la numa posição que não dificulte a respiração.
P312a Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico.
2. 2. 5. Armazenamento: P403 Armazenar em local bem ventilado.
P233 Manter o recipiente bem fechado.
P405 Armazenar em local fechado à chave.
2. 2. 6. Eliminação: P501a Eliminar o conteúdo / recipiente de acordo com a regulamentação local / regional / nacional / internacional
2. 3. Outras informações: EUH208 Contém • Cement Portland. Pode provocar uma reacção alérgica.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

TEXALASTIC-Component B

Version: 178b

Data de revisão: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

2. 4. Outros perigos:

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3. 1. Composto(s) que contribuem para os perigos:

- Cement Portland
- N.º CE: 266-043-4 - N.º CAS: 65997-15-1
- Conc. (% peso) : 30 < C <= 100
- GHS (Sistema Mundial Harmonizado)
- * GHS07 - Ponto de exclamação - Atenção - Skin Sens. 1 - H317 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 * GHS05 - Corrosão - Perigo - Eye Dam. 1 - H318

As minutas das frases são mencionadas à rubrica 16.

4. PRIMEIROS SOCORROS

4. 1. Descrição das medidas de primeiros socorros:

4. 1. 1. Conselhos gerais: Em caso de dúvida ou de sintomas persistentes, consultar sempre um médico.
4. 1. 2. Inalação: Transportar a vítima para um local com ar fresco, calmo, em posição semideitada e, se necessário, chamar imediatamente um médico.
4. 1. 3. Contacto com a pele: Despir o vestuário contaminado, lavar a pele com muita água ou sob a forma de chuva (durante 15 min.) e, se necessário, consultar um médico.
4. 1. 4. Contacto com os olhos: Lavar abundantemente com água (durante 30 minutos, no mínimo) mantendo os olhos bem abertos e as lentes de contacto; em seguida, consultar imediatamente um médico.
4. 1. 5. Ingestão: Em caso de ingestão acidental, chamar imediatamente um médico. Mantê-la sossegada. Não provocar vômitos.
4. 2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:
4. 2. 1. Inalação: Os sintomas de exposição excessiva são: vertigem, dores de cabeça, lassidão, náuseas, perda de consciência, paragem da respiração.
4. 2. 2. Contacto com a pele: Contato prolongado ou repetido com a pele ou mucosa contato pode causar sintomas de irritação, como vermelhidão, bolhas, dermatite..
4. 2. 3. Contacto com os olhos: Os salpicos nos olhos podem causar irritação.
4. 2. 4. Ingestão: Pode provocar náuseas, vômitos, irritação da garganta, dores de estômago e, finalmente, perfuração intestinal.
4. 3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários : Em caso de dúvida ou de persistência dos sintomas, chamar um médico

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5. 1. Meios de extinção: pó, espuma resistente a álcoois, água pulverizada, dióxido de carbono
O próprio produto não arde.
5. 2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: O próprio produto não arde.
5. 3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios: Usar um aparelho respiratório autónomo e também roupa de protecção
5. 4. Método(s) especial (ais): Impedir a penetração dos efluentes da luta contra o fogo nos esgotos ou nos cursos de água.
5. 5. Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Não utilizar jactos de água.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6. 1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência: Evacue a área de perigo.
Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.
Evitar todo o contacto com a pele, os olhos ou a roupa.
Assegurar ventilação adequada.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

TEXALASTIC-Component B

Version: 178b

Data de revisão: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

6. 2. Precauções a nível ambiental: Impedir toda a penetração nos esgotos ou cursos de água.
6. 3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Recolher em recipientes apropriados e fechados para eliminação.
6. 4. Remissão para outras secções: Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.
Ver a rubrica 11 no que diz respeito à toxicidade do produto e a rubrica 10 relativamente à estabilidade e reactividade do produto.
Ver a rubrica 13 no que respeita à eliminação dos resíduos resultantes da limpeza.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7. 1. Manuseamento:
7. 1. 1. Precauções para um manuseamento seguro: Deve ser proibido fumar, comer e beber em locais onde se utiliza a preparação.
7. 1. 2. Medida(s) de ordem técnica: Prever aspiração e/ou ventilação adequada.
7. 2. Armazenamento:
7. 2. 1. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: Manter sempre o produto numa embalagem da mesma natureza que a de origem.
Manter ao abrigo do sol e demais fontes de calor.
7. 2. 2. Condição(ões) de armazenagem): Conservar o recipiente bem fechado e ao abrigo da humidade.
7. 2. 3. Matéria(s) incompatível(iveis) a afastar: alumínio
7. 2. 4. Tipo de materiais a utilizar para a embalagem / contentor: da mesma natureza que o de origem
7. 3. Utilizações finais específicas: murbruksharts

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8. 1. Parâmetros de controlo:
8. 1. 1. Limite(s) de exposição: Dado não disponível.
8. 2. Controlo da exposição:
8. 2. 1. Protecção respiratória: Se a renovação do ar não for suficiente para manter as poeiras/vapores abaixo do VLE, deve-se usar aparelho respiratório adequado.
8. 2. 2. Protecção das mãos: luvas de borracha nitrílica
8. 2. 3. Protecção da pele: vestuário de protecção de mangas compridas
8. 2. 4. Protecção dos olhos: Usar óculos de segurança bem fechados.
8. 3. Medida(s) de higiene: Conservar distante dos alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.
8. 4. Outras informações: Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9. 1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:
9. 1. 1. Aspecto: pó
9. 1. 2. Cor: branco ou cinzento
9. 1. 3. Odor: inodoro
9. 1. 4. PH: 8
9. 1. 5. Ponto de ebulição: Não aplicável
9. 1. 6. Ponto de fusão: > 1 250 °C
9. 1. 7. Flash point: Não aplicável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

TEXALASTIC-Component B

Version: 178b

Data de revisão: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

9. 1. 8. Limites de explosividade: Não aplicável
9. 1. 9. Densidade relativa (água = 1): 2,7 > 3,2
9. 1. 10. Viscosidade: Não determinado
9. 2. Outras informações:
9. 2. 1. Solubilidade em água: 0,1 - 1,5 g/L
9. 2. 2. Lipossolubilidade: não
9. 2. 3. Solubilidade aos solventes: Dado não disponível.

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10. 1. Reactividade: Estável em condições normais.
10. 2. Estabilidade química: Estável em condições normais.
10. 3. Possibilidade de reacções perigosas: Nenhuma sob utilização normal.
10. 4. Condições a evitar: Manter o recipiente ao abrigo da humidade.
10. 5. Materiais incompatíveis: ácido
alumínio
sal de amônio
10. 6. Produtos de decomposição perigosos: Nenhum.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11. 1. Informações sobre os efeitos toxicológicos: Não se conhece nenhum risco para a saúde nem é previsível em condições normais de utilização.
11. 2. Toxicidade aguda:
11. 2. 1. Inalação: Irrita o aparelho respiratório e pode provocar dores de garganta e tosse.
11. 2. 2. Contacto com a pele: irritação grave da pele
11. 2. 3. Contacto com os olhos: Irritante para os olhos.
11. 2. 4. Ingestão: Dado não disponível.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12. 1. Toxicidade: Havendo forte concentração na água, observam-se efeitos nefastos na vida aquática devidos ao pH.
12. 2. Persistência e degradabilidade: O produto não é praticamente biodegradável.
12. 3. Potencial de bioacumulação: não
12. 4. Mobilidade no solo: não
12. 5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: Não aplicável
12. 6. Outros efeitos adversos: Nenhum.

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13. 1. Métodos de tratamento de resíduos: Recolher todos os resíduos em contentores adequados e rotulados e eliminar segundo as normas locais.
13. 2. Embalagens contaminadas: As embalagens mantêm-se perigosas quando vazias. Continuar a respeitar todas as instruções de segurança.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14. 1. Informação(ões) geral(ais): Produto não perigoso na aceção das normas de transporte.
14. 2. Número ONU: Não aplicável

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

TEXALASTIC-Component B

Version: 178b

Data de revisão: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- | | |
|---|---------------|
| 14. 6. Perigos para o ambiente: | Não aplicável |
| 14. 7. Precauções especiais para o utilizador: | Não aplicável |
| 14. 8. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC: | Não aplicável |

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

- | | |
|---|--|
| 15. 1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente: | Regulamento CE 1907-2006
Regulamento CE 1272-2008
Regulamento CE 790-2009
Regulamento CE 453-2010 |
| 15. 2. Avaliação da segurança química: | não |

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- | | |
|---|---|
| 16. 1. Texto completo das frases cujo n.º figura na rubrique 3: | H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves. |
| 16. 2. 1. Data da primeira edição: | 18/05/2017 |
| 16. 2. 2. Data da revisão anterior: | 23/10/2018 |
| 16. 2. 3. Data de revisão: | 23/10/2018 |
| 16. 2. 4. Version: | 178b |
| 16. 2. 5. Revisão capítulo(s) n.º: | 1-16 |
| 16. 3. Dirigido por: | SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr |