

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## TEXALASTIC - Component A

Version: 177b

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 A
1. 1. 1. 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: O produto é dispensado da rotulagem segundo Regulamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 com as suas alterações e adaptações relativas à classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas.
2. 2. Elementos do rótulo:
2. 2. 1. Símbolo / Palavra-sinal: Nenhuma segundo Regulamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 com as suas alterações e adaptações.
2. 2. 2. Advertência de perigo: Nenhuma segundo Regulamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 com as suas alterações e adaptações.
2. 3. Outras informações:
- Manter fora do alcance das crianças.  
EM CASO DE exposição ou de indisposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.  
Solicitar ao fabricante ou fornecedor informações relativas à recuperação ou reciclagem.
2. 4. Outros perigos: Nenhum.

### 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3. 1. Composto(s) que contribuem para os perigos: Nenhuma segundo Regulamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 - 67/548 com as suas alterações e adaptações.

### 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 chuveiro (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, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.  
Não provocar o vômito sem parecer do médico.
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: Pode causar irritações da pele / dermatites.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## TEXALASTIC - Component A

Version: 177b

Data de revisão: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- |  |  |
|--|--|
| 4. 2. 3. Contacto com os olhos:  | Salpicos para os olhos podem causar irritações e danos reversíveis.  |
| 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<br>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.<br>Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.<br>Evitar todo o contacto com a pele, os olhos ou a roupa.<br>Assegurar ventilação adequada.   |
| 6. 2. Precauções a nível ambiental:   | Impedir a entrada do líquido nos esgotos, cursos de água, subsolo e fundações.   |
| 6. 3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza:                                  | Absorva o líquido restante em areia ou absorvente inerte e remova para um lugar seguro.<br>Na altura, fechar os tambores e eliminar em conformidade com os regulamentos em vigor (ver secção 13).  |
| 6. 4. Remissão para outras secções:   | Ver rubrica 8 no que diz respeito às protecções individuais a utilizar.<br>Ver a rubrica 11 no que diz respeito à toxicidade do produto e a rubrica 10 relativamente à estabilidade e reactividade do produto.<br>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.<br>Manter ao abrigo do sol e demais fontes de calor. |
| 7. 2. 2. Condição(ões) de armazenagem):   | Manter a temperaturas compreendidas entre 2 - 40 °C  |
| 7. 2. 3. 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: | Não aplicável |

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## TEXALASTIC - Component A

Version: 177b

Data de revisão: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 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 (BTT > 480 min)
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.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9. 1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

9. 1. 1. Aspecto: líquido
9. 1. 2. Cor: branco
9. 1. 3. Odor: CARACTERÍSTICO.
9. 1. 4. PH: 8
9. 1. 5. Ponto de ebulição: > 100°C (DIN 51 751)
9. 1. 6. Flash point: Não aplicável
9. 1. 7. Limites de explosividade: Não aplicável
9. 1. 8. Densidade relativa (água = 1): 1,00 (+/- 0,05) (20°C) (DIN 51 757)
9. 1. 9. Viscosidade: Não determinado

### 9. 2. Outras informações:

9. 2. 1. Solubilidade em água: parcialmente miscível
9. 2. 2. Lipossolubilidade: Não determinado
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: Não sobreaquecer, a fim de evitar decomposição térmica.(> 200 °C)
10. 5. Materiais incompatíveis: Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos, a fim de evitar reacções exotérmicas.
10. 6. Produtos de decomposição perigosos: Em caso de temperaturas elevadas, a decomposição de produtos perigosos, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono é possível.

## 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: Não aplicável
11. 2. 2. Contacto com a pele: Não aplicável
11. 2. 3. Contacto com os olhos: Irritante para os olhos.
11. 2. 4. Ingestão: DLA/oral/ratazana = > 5 000 mg/kg

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## TEXALASTIC - Component A

Version: 177b

Data de revisão: 23/10/2018

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

12. 1. Toxicidade:	Dado não disponível.
12. 2. Persistência e degradabilidade:	Facilmente 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:	Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.
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
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:	Dado não disponível.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16. 1. 1. Data da primeira edição:	18/05/2017
16. 1. 2. Data da revisão anterior:	23/10/2018
16. 1. 3. Data de revisão:	23/10/2018
16. 1. 4. Version:	177b
16. 1. 5. Revisão capítulo(s) n.º:	1
16. 2. Dirigido por:	SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr