



# TEXAS FIX PU 40

FICHA DE INFORMAÇÃO  
DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS - FISPQ  
Versão 001  
05/2022  
TEXAS FIX

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

**Nome da substância ou mistura (nome comercial):** PU 40 TEXAS FIX.

**Identificação do fabricante:** CNPJ 16.686.635/0001-24.

**Telefone para emergência:** 0800 014 8110.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

O produto não é classificado como perigoso de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

**Elementos apropriados de rotulagem:**

**Símbolo GHS:** Não exigido.

**Palavras de advertência:** Não exigido.

**Frases de perigo:** H227 - Líquido Combustível.

**Frases de precaução.**

**Geral:**

P103 - Ler o rótulo antes da utilização.

**Prevenção:**

P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta superfícies quentes - Não fume.

P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.

**Resposta a emergência:**

P370 + P378 - Em caso de incêndio: para utilização (ver item 5).

**Armazenamento:**

P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

**Eliminação:**

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Não possui outros perigos.



# TEXAS FIX PU 40

FICHA DE INFORMAÇÃO  
DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS - FISPQ  
Versão 001  
05/2022  
TEXAS FIX

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

**Produto Químico:** Este produto é uma mistura.

<b>Ingredientes:</b>	<b>CAS:</b>	<b>Concentração (%):</b>
Pré polímeros de poliuretanos	-	15 - 20
Cargas minerais	1317-65-3	50 - 60
Plastificantes	-	1 - 5

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

**Inalação:** Remover o acidentado para um lugar ventilado, manter o acidentado quente e em repouso. Em caso de dificuldades respiratórias, consultar um médico.

**Olhos:** Lave com bastante água, mantendo as pálpebras abertas por pelo menos 15 minutos.

**Pele:** Remover as roupas contaminadas, lavar com água e sabão. Aplicar um hidratante.

**Ingestão:** Não provocar vômito, beber água em abundância e consultar um médico.

**Nota ao médico:** Tratamento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

**Meios de extinção apropriados:** Espuma (resistente ao álcool), dióxido de carbono, pó, água pulverizada. Evitar que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja qualquer curso de água.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Em caso de incêndio, pode liberar monóxido de carbono e óxido nitrosos.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndios:** Bombeiros: Utilizar de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndios. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para a proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.



# TEXAS FIX PU 40

FICHA DE INFORMAÇÃO  
DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS - FISPQ  
Versão 001  
05/2022  
TEXAS FIX

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isolar a área e aguardar a equipe de emergência.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de proteção individual adequado.

**Precauções ao meio ambiente:** Não permitir que atinja a canalização ou linhas de água.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Para conter vazamentos utilize matéria absorvente inerte (areia, serragem, vermiculita), evite que o produto entre em contato com o solo e ou cursos d' água. Ocorrendo poluição de águas notificar as autoridades competentes.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

**Precauções para o manuseio seguro:**

Garantir ventilação adequada. Evitar contato com a pele e olhos. Evitar a inalação do pó de polimento. Proibido fumar, beber ou comer na área de aplicação. Deverão ser considerados os valores limites de exposição no local de trabalho específico ao país, reativo ao produto.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:**

Manter o recipiente em ambiente seco e bem ventilado. Conservar sempre em recipiente que correspondem à embalagem original, e manter afastado de fontes de ignição e calor. Manter afastados de agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções alcalinas fortes. A temperatura de estocagem não deve ficar a menos que 5°C e superior a 50°C.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

**Parâmetros de controle:** Não avaliado.

**Medidas de controle de engenharia:** Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma reguladora nº 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUN-DACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.



# TEXAS FIX PU 40

FICHA DE INFORMAÇÃO  
DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS - FISPQ  
Versão 001  
05/2022  
TEXAS FIX

## Medidas de proteção individual:

**Proteção respiratória:** Máscaras com cartuchos (filtro) químicos A1P2.

**Proteção para as mãos:** Luvas de borracha látex /neoprene.

**Proteção para olhos e face:** Óculos de segurança.

**Proteção para a pele:** Avental em PVC, calçado fechado ou outros, de acordo com as condições de trabalho.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

**Aspecto (estado físico, forma e cor):** Massa pastosa (branco, cinza ou preto).

**Odor:** Característico.

**pH:** Não aplicável.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Cura por secagem.

**Ponto de ebulição:** 100°C.

**Ponto de fulgor:** Não disponível.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade (sólido, gás):** Não disponível.

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não disponível.

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade do vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** 1,50 a 1,60cm<sup>3</sup>.

**Solubilidade:** Imicível em água.

**Coefficiente de participação n-octanol/água:** Não disponível.

**Temperatura de auto ignição:** Não disponível.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**Viscosidade:** Não disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

**Reatividade:** Manter afastado de fontes de ignição, fontes de calor e agentes oxidantes.

**Estabilidade química:** Em condições recomendadas de armazenamento, o produto é estável.

**Possibilidade de reações perigosas:** Quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente não haverá reações perigosas.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas, contato com produtos oxidantes, alcalinos e ácidos, pois poderá produzir reações exotérmicas.

**Materiais incompatíveis:** Materiais oxidantes, materiais fortemente ácidos ou alcalinos.

**Produtos perigosos da decomposição:** A partir de 400°C polimerização, liberação de CO<sub>2</sub>, óxido de silício, óxidos nitrosos e óxido de estanho.



# TEXAS FIX PU 40

FICHA DE INFORMAÇÃO  
DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS - FISPQ  
Versão 001  
05/2022  
TEXAS FIX

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

**Toxidade aguda:** Baixa toxidade (Métodos convencionais da diretiva de substâncias e preparações perigosas 1999/45/CE). Para maiores detalhes, consultar as seções 2 e 15.

**Corrosão/Irritação à pele:** O contato repetitivo ou prolongado com o produto prejudica a secreção sebácea natural da pele e pode provocar dermatite de contato não alérgica e/ou absorção através da pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Respingos podem causar irritações nos olhos e efeitos reversíveis.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode causar irritações reversíveis à pele e respirando o produto pode causar dores de cabeça e tontura.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não classificado como mutagênico. Carcinogenicidade: Não classificado como carcinogênico.

**Toxidade à reprodução:** Não Classificado.

**Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:** Pode prejudicar a secreção sebácea natural da pele.

**Perigo por aspiração:** Pode provocar perturbações do sistema nervoso central.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

**Ecotoxicidade:** Sem informações avaliadas.

**Persistência/degradabilidade:** Sem informações avaliadas.

**Potencial Bioacumulativo:** Não considerado potencialmente bioacumulativo.

**Mobilidade no solo:** Se derramado, pode ocorrer infiltração.

**Outros efeitos adversos:** Por se tratar de um produto não totalmente degradável, não permitir a contaminação de esgotos, solos e linhas de água.



# TEXAS FIX PU 40

FICHA DE INFORMAÇÃO  
DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS - FISPQ  
Versão 001  
05/2022  
TEXAS FIX

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** Co-processamento, decomposição térmica ou aterro sanitário industrial, de acordo com legislação local e nacional vigente.

**Restos de produtos:** Devem ser co-processados ou recuperados, conforme legislação local e nacional vigente.

**Embalagens vazias:** A embalagem não deve ser reutilizada e devem ser descartadas de acordo com a legislação local e nacional vigente

## 14. INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE:

**Terrestre:** Produto não perigoso segundo critérios da regulamentação de transporte.

**Marítimo (IMDG):** Produto não perigoso segundo critérios da regulamentação de transporte.

**Aéreo (IATA):** Produto não perigoso segundo critérios da regulamentação de transporte.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

### Legendas e abreviaturas:

**CAS:** Chemical Abstract Service/Serviço de Registro de Produtos Químicos.

**ACGIH:** American Conference of Governmental Industrial Hygienists/ Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais.

**TWA:** Time Weighted Average/Limite de Tolerância – Média Ponderada pelo Tempo.

**EPI:** Equipamento de Proteção Individual.

**CEATOX:** Centro de Assistência toxicológica.

**GHS:** The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals – Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.



# TEXAS FIX PU 40

FICHA DE INFORMAÇÃO  
DE SEGURANÇA DE PRODUTOS  
QUÍMICOS - FISPQ  
Versão 001  
05/2022  
TEXAS FIX

**IMDG:** Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso.

**IATA:** Associação Internacional de Transporte Aéreo.

**As declarações de perigo são codificadas, o código inicia-se com a letra H, seguida de três dígitos (Seção 2).**

H2XX	Pessoas físicos
H3XX	Perigos para a saúde
H4XX	Perigos para o meio ambiente

Esta Ficha de Informações de Segurança de produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725 emitida pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento e aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com o produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.