

Data da última revisão 09/07/2020	Versão: 2	FISPQ Nº 235	Página 1 de 6
--------------------------------------	--------------	-----------------	------------------

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): GMFLEX TARUCEL e apoio para juntas e esquadrias

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Delimitador de profundidade e apoio para juntas e esquadrias

Nome da Empresa: **GMS INDÚSTRIA DE ADESIVOS LTDA**
Rua Simão Pereira, 363 Guarulhos - SP
Cid. Industrial Satélite de São Paulo
CEP: 07223-140 - Cumbica
Tel: (11) 2609-2243 / 2609-2244
Email: comercial@gmsselantes.ind.br

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Evitar contato com os olhos.

Outras informações: Não disponível.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

Inalação: Não se aplica.

Contato com a pele: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos. Se necessário procurar assistência médica.

Contato com os olhos: Lavar bem em água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico.

Ingestão: Não provocar vômito. Procurar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não disponível.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Espuma de polietileno de baixa densidade.

5. Medidas de combate a incêndio

Data da última revisão 09/07/2020	Versão: 2	FISPQ N° 235	Página 2 de 6
---	---------------------	------------------------	-------------------------

Meios de extinção apropriados: Não aplicável. Produto não inflamável.

Meios de extinção inadequados: Não disponível.

Perigos específicos da substância ou mistura: Não disponível.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa.

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: Utilizar equipamento pessoal de proteção.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Não aplicável.

Isolamento da área: Manter em local bem ventilado.

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água. Confinar, se possível, para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente. Contatar o órgão ambiental local no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Prevenção da exposição do trabalhador: Manter o ambiente ventilado.

Prevenção de incêndio e explosão: Não aplicável. Produto não inflamável.

Precauções e orientações para o manuseio seguro: Manusear em ambiente ventilado. Evitar contaminações ambientais. Evitar contato com os olhos.

Medidas de higiene

Apropriadas: Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água e sabão após o manuseio do produto. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.

Inapropriadas: Não disponível.

Condições de armazenamento seguro

Condições adequadas: Manter o local bem ventilado, fresco, seco e coberto. Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças e animais.

Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Evitar contato com solventes.

Materiais para embalagem

Data da última revisão 09/07/2020	Versão: 2	FISPQ N° 235	Página 3 de 6
---	---------------------	------------------------	-------------------------

Recomendados: Recipientes plásticos.

Inadequados: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

Indicadores biológicos: Não disponível.

Outros limites e valores: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: óculos de segurança.

Proteção da pele: Luvas de borracha e avental de PVC.

Proteção respiratória: Não disponível.

Proteção das mãos: Luvas de borracha.

Perigos térmicos: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Sólido.; **Forma:** Sólido.; **Cor:** Cinza.

Odor: Neutro.

Limite de odor: Não disponível.

pH: Não aplicável.

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial: Não disponível.

Faixa de temperatura de ebulição: Não aplicável.

Ponto de Fulgor: Não aplicável.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível.

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não aplicável.

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não aplicável.

Pressão de vapor: Não disponível.

Data da última revisão 09/07/2020	Versão: 2	FISPQ Nº 235	Página 4 de 6
---	---------------------	------------------------	-------------------------

Densidade de vapor: Não disponível.
Densidade relativa: Não disponível.
Solubilidade(s): Insolúvel em água.
Coefficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.
Temperatura de autoignição: Não disponível.
Temperatura de decomposição: Não disponível.
Viscosidade: Não disponível.
Outras informações: Densidade: 15 a 25 kg/m³

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.
Reatividade: Não é esperada reatividade quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.
Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas.
Condições a serem evitadas: Evitar o contato com solventes e contato direto com chama de fogo.
Materiais incompatíveis: Não disponível.
Produtos perigosos da decomposição: Não desprende monóxido de carbono.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Corrosão/irritação da pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Lesões oculares graves/irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Outras informações: Não disponível.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios GHS.
Persistência e degradabilidade: Não biodegradável.

Data da última revisão 09/07/2020	Versão: 2	FISPQ Nº 235	Página 5 de 6
---	---------------------	------------------------	-------------------------

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Acondicionar em containers. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada. Descarte de resíduos conforme o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), através da Resolução 307, publicada em 2002.

Embalagem usada: A embalagem não deve ser descartada como resíduo comum. Encaminhar para co-processamento, em instalação autorizada. **NÃO REUTILIZAR A EMBALAGEM.**

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Espuma de polietileno.

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Este produto não tem classificação ONU, conforme regulamento de Transportes Terrestres de Produtos perigosos do Ministério do Transporte (Resolução 420 de 12.02.2004)

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos

Data da última revisão 09/07/2020	Versão: 2	FISPQ Nº 235	Página 6 de 6
---	---------------------	------------------------	-------------------------

pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial. Disponível em: <https://www.acgih.org/>
ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration