


Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ
EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Facilitador de Passar Urca	Única		
FISPQ: 002/2020	Revisão: 00	Data:06/07/2020	Pág.: 1 de 7

IDENTIFICAÇÃO:	
Nome do Produto (Nome Comercial)	Facilitador de Passar Urca
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Amaciamento de roupas e tecidos
Nome da empresa:	Gtex Brasil Indústria e Comércio S. A.
Endereço:	Rua Rosa Mafei, 376 – Bonsucesso – Guarulhos - SP
Telefone para contato:	SAC 0800 72 7 2297
Telefone para emergências:	CEATOX 0800 014 8110
E-mail:	sac@gtexbrasil.com.br

1. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS:	
Classificação de perigo do produto químico:	Irritante leve a peles e olhos.
Sistema de classificação utilizado:	N/A
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	N/A

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM:	
Pictogramas:	 Irritante leve a peles e olhos.
Palavra de Advertência:	N/P
Frases de Perigo:	N/P
Frases de Precaução:	N/P



Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ
EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Facilitador de Passar Urca

Única

FISPQ: 002/2020

Revisão: 00

Data:06/07/2020

Pág.: 2 de 7

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES:

MISTURA

Tipo de Formulação: Líquido Viscoso

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

N/P

3. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Inalação:

Recorrer à local ventilado, recorrer à ajuda médica

Contato com a pele:

Lavar com água corrente em abundância

Contato com os olhos:

Lavar com água em abundância pelo menos 15 minutos e se persistir alguma irritação procurar um médico.

Ingestão:

Lavar a boca com água e recorrer à ajuda médica imediatamente.

Sintoma e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

N/A

Notas para o Médico:

N/P

4. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de Extinção:

Produto não inflamável

Perigos específicos da mistura ou substância:

N/P

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar vestuário especial de combate a incêndios

5. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções Pessoais:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC .

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água,



Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ
EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Facilitador de Passar Urca

Única

FISPQ: 002/2020

Revisão: 00

Data:06/07/2020

Pág.: 3 de 7

	vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Conter o derrame e isolar a área. Absorver pequenos derrames com areia, argila ou terra. Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para reciclar ou eliminar.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Proceder conforme seção 13

6. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Precauções para manuseio seguro:	Tomar as medidas necessárias para evitar contato com os olhos
Medidas de higiene:	Manter fora do alcance de crianças e dos animais domésticos. Manter afastado do calor em local seco.
Condições de Armazenamento Seguro, incluindo qualquer Incompatibilidade.	
Prevenção de Incêndio e Explosão:	Não possui riscos de incêndio e explosão
Condições Adequadas:	Manter o produto em sua embalagem original
Materiais para Embalagem:	Embalagem plástica

7. CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL::

Parâmetros de Controle:

Limites de exposição ocupacional:	Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.
Indicadores biológicos:	N/R
Medidas de controle de engenharia:	N/R
Medidas de Proteção Pessoal::	
Proteção dos olhos/face:	Não são exigidos equipamentos específicos. Recomenda-se o uso de óculos de proteção em casos onde ocorra a possibilidade de ocorrer respingos.
Proteção da pele e do corpo:	N/R
Proteção respiratória:	N/R
Perigos térmicos:	N/R

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ
EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Facilitador de Passar Urca

Única

FISPQ: 002/2020

Revisão: 00

Data:06/07/2020

Pág.: 4 de 7

8. PROPRIEDADES FÍSICAS DO PRODUTO:

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido Leitoso, cor Branca
Odor e limite de odor:	Característico
pH:	4,00 – 7,00
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	N/A
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	N/A
Ponto de fulgor:	N/A
Taxa de evaporação:	N/A
Inflamabilidade (sólido; gás):	N/A
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	N/A
Pressão de vapor:	
Densidade de vapor:	N/A
Densidade relativa:	0,9800 – 1,0000
Solubilidade(s):	N/A
Coeficiente de partição – noctanol/água:	N/A
Temperatura de auto-ignição:	N/A
Temperatura de decomposição:	N/A
Viscosidade:	N/A
Outras informações:	Não possui

9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Possibilidade de reações perigosas:	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem
Condições a serem evitadas:	Manter o produto afastado da luz solar direta e calor excessivo.
Materiais incompatíveis:	N/A
Produtos perigosos da decomposição:	N/A

10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidade aguda:	Não classificado como tóxico
Corrosão/irritação da pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação/corrosão
Lesões oculares graves/irritação	Não é esperado que o produto provoque irritação



Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ
EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Facilitador de Passar Urca **Única**

FISPQ: 002/2020 **Revisão: 00** **Data:06/07/2020** **Pág.: 5 de 7**

ocular:	aos olhos
Sensibilização respiratória ou à pele:	N/P
Mutagenicidade em células germinativas:	N/P
Carcinogenicidade:	N/P
Toxicidade à reprodução:	N/P
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	N/P
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	N/P
Perigo por aspiração:	N/P

11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos Ambientais, Comportamento e Impactos do Produto.

Ecotoxicidade:	N/P
Persistência e degradabilidade:	N/P
Potencial bioacumulativo:	N/P
Mobilidade no solo:	N/P
Outros efeitos adversos:	N/P

12. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos Recomendados para Destinação Final:

Produto:	Devem ser eliminados de acordo com a legislação local.
Restos de produtos:	Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.



Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ
EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Facilitador de Passar Urca

Única

FISPQ: 002/2020

Revisão: 00

Data:06/07/2020

Pág.: 6 de 7

13. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Métodos Recomendados para Destinação Final:

Terrestre:	
Número ONU:	Produto não classificado para o transporte segundo Resolução 420 de 12/02/2004 - ANTT
Nome apropriado para embarque:	N/A
Classe ou subclasse de risco principal:	N/A
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	N/A
Número de risco:	N/A
Grupo de embalagem:	N/A
Hidroviário:	
Número ONU:	N/A
Nome apropriado para embarque:	N/A
Classe ou subclasse de risco principal:	N/A
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	N/A
Número de risco:	N/A
Grupo de embalagem:	N/A
EmS:	N/A
Perigo ao Meio Ambiente:	N/A
Aéreo:	
Número ONU:	N/A
Nome apropriado para embarque:	N/A
Classe ou subclasse de risco principal:	N/A
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	N/A
Número de risco:	N/A
Grupo de embalagem:	N/A



Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ
EM CONFORMIDADE COM NBR 14725-4:2014

Produto: Facilitador de Passar Urca

Única

FISPQ: 002/2020

Revisão: 00

Data:06/07/2020

Pág.: 7 de 7

14. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

Regulamentações específicas para o produto químico:

Norma ABNT-NBR 14725 (Parte de 1 a 4) Decreto Federal 2.657 de 3 de Julho de 1998 Lei 12.305 de 02 de Agosto de 2010 (política nacional de resíduos sólidos) Decreto 7.404 de 23 de Dezembro de 2010 Portaria 229 de 24 de Maio de 2011 – altera a norma regulamentadora n 26 Resolução 420/2004 – Ministério dos transportes

15. OUTRAS INFORMAÇÕES:

Referências Bibliográficas:

- 1 – NBR 14725-4 Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ, de Dezembro de 2014 da ABNT;
- 2 – FISPQ de Fornecedores de matérias-primas;
- 3 – Fichas de Emergências de matérias-primas;
- 4 – Resolução RDC No 40, de 05 de Julho de 2008 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária;
- 5 – Resoluções Nº 420, de Fevereiro de 2004, publicada em 31/05/2004 e suas atualizações.
- 6 – Resolução RDC Nº 35, de 03 de Junho de 2008 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária.
- 7 – Resolução – RDC No 47, de 25 de outubro de 2013 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária;

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem.

Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, é de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto.

Abreviações:

FISPQ: Ficha de Informação de Segurança de produtos Químicos

N/A: Não Avaliado

N/P: Não Possui

EPI: Equipamento de Proteção Individual

N/R: Não requer

PVC: Policloreto de Vinila

ANTT: Agência Nacional de Transportes Terrestres