

Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Data:26/09/2017 Pág.: 1 de 7

1. IDENTIFICAÇÃO:	
Nome do Produto	Sabão Pasta Coco Ruth /UFE
(Nome Comercial)	
Principais usos recomendados	Limpeza de Roupas e remoção de sujeiras
para a substância ou mistura:	
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

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS	:
Classificação de perigo do	Pode causar irritação ocular , na pele e do trato
produto químico:	gastro intestinal se ingerido.
Sistema de classificação	N/A
utilizado:	
Outros perigos que não	N/A
resultam em uma classificação:	

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



Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Data:26/09/2017 Pág.: 2 de 7

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES:	
MISTURA Tipo de Formulação: Pastoso	
Ingredientes ou	Hidróxido de Potássio <10%
impurezas que	
contribuam para	
o perigo:	

4. 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 procurara 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

5. 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

6. 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, vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar



Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Data:26/09/2017 Pág.: 3 de 7

Métodos e materiais para contenção e limpeza:	em conformidade com a legislação local. 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

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:	
Precauções para manuseio	Tomar as medidas necessárias para evitar contato
seguro:	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

8. 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



Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Pág.: 4 de 7 Data:26/09/2017

9. PROPRIEDADES FÍSICAS DO PROD	UTO:
Aspecto (estado físico, forma e	Sólido Pastoso Branco
cor):	
Odor e limite de odor:	Caracteristico
pH:	N/A
Ponto de fusão/ponto de	N/A
congelamento:	
Ponto de ebulição inicial e faixa	N/A
de temperatura de ebulição:	
Ponto de fulgor:	N/A
Taxa de evaporação:	N/A
Inflamabilidade (sólido; gás):	N/A
Limite inferior/superior de	N/A
inflamabilidade ou explosividade	
Pressão de vapor:	
Densidade de vapor:	N/A
Densidade relativa:	N/A
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:	Alcalinidade: 0,23 – 0,30%
10. ESTABILIADE E REATIVIDADE:	
Possibilidade de reações	Estável em condições normais de temperatura,
perigosas:	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	N/A
decomposição:	

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



Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

Data:26/09/2017 FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Pág.: 5 de 7

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

12. 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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL	
Métodos Recomendados para Destinaçã	o 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.



Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Data:26/09/2017 Pág.: 6 de 7

14. 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:	N/A	
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:	N/A	
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: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:	
Regulamentações específicas	Norma ABNT-NBR 14725 (Parte de 1 a 4) Decreto
para o produto químico:	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

16. 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 № 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



Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

Pág.: 1 de 7 FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Data:26/09/2017

1. IDENTIFICAÇÃO:	
Nome do Produto (Nome Comercial)	Sabão Pasta Coco Ruth /UFE
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Limpeza de Roupas e remoção de sujeiras
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

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS:	
Classificação de perigo do	Pode causar irritação ocular , na pele e do trato
produto químico:	gastro intestinal se ingerido.
Sistema de classificação	N/A
utilizado:	
Outros perigos que não	N/A
resultam em uma classificação:	

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



Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

Pág.: 2 de 7 FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Data:26/09/2017

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES:		
MISTURA	Tipo de Formulação: Pastoso	
Ingredientes ou	Hidróxido de Potássio <10%	
impurezas que		
contribuam para		
o perigo:		

4. 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 procurara 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

5. 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

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:	
Precauções Pessoais:	
Para o pessoal que não faz parte	Não toque nos recipientes danificados ou no material
dos serviços de emergência:	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, vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar



Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

Pág.: 3 de 7 FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Data:26/09/2017

	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

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:	
Precauções para manuseio	Tomar as medidas necessárias para evitar contato
seguro:	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

8. 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



Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

Pág.: 4 de 7 FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Data:26/09/2017

9. PROPRIEDADES FÍSICAS DO PROD	UTO:
Aspecto (estado físico, forma e	Sólido Pastoso Branco
cor):	
Odor e limite de odor:	Caracteristico
pH:	N/A
Ponto de fusão/ponto de	N/A
congelamento:	
Ponto de ebulição inicial e faixa	N/A
de temperatura de ebulição:	
Ponto de fulgor:	N/A
Taxa de evaporação:	N/A
Inflamabilidade (sólido; gás):	N/A
Limite inferior/superior de	N/A
inflamabilidade ou explosividade	
Pressão de vapor:	
Densidade de vapor:	N/A
Densidade relativa:	N/A
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:	Alcalinidade: 0,23 – 0,30%
10. ESTABILIADE E REATIVIDADE:	
Possibilidade de reações	Estável em condições normais de temperatura,
perigosas:	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	N/A
decomposição:	

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



Produto: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

Pág.: 5 de 7 FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Data:26/09/2017

	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

12. 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

13. 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.



Produto: Sabão Pasta Coco

Versão: Ruth /UFE

Pág.: 6 de 7 FISPQ: 001/2017 Revisão: 001 Data:26/09/2017

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANS Métodos Recomendados para	
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:	N/A
Número ONU:	N/A
Nome apropriado para embarque:	N/A
Classe ou subclasse de risco	N/A
principal:	
Classe ou subclasse de risco	N/A
subsidiário:	
Número de risco:	N/A
Grupo de embalagem:	N/A
EmS:	N/A
Perigo ao Meio Ambiente:	N/A
Aéreo:	N/A
Número ONU:	N/A
Nome apropriado para embarque:	N/A
Classe ou subclasse de risco	N/A
principal:	
Classe ou subclasse de risco	N/A
subsidiário:	
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: Sabão Pasta Coco Versão: Ruth /UFE

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:	
Regulamentações específicas	Norma ABNT-NBR 14725 (Parte de 1 a 4) Decreto
para o produto químico:	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

16. 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