

> Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245

D	a	ta	d	а	Imp	ola	ın	ta	ção	:
1	1	.0	5.	2	004					

Data da Última Revisão:

Revisão número: 06

28.03.2014

Documento número:

Produto: Sabão Ypê

Glicerinado Multi Ativo

PED110292

Página 1 de 7

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Nome do Produto: Sabão Ypê Glicerinado Multi Ativo

1.2. Código interno:

02.1023 - Sabão Ypê Glicerinado Multi Ativo Perfumado

1.3. Aplicação: Produto destinado à lavagem de tecidos, louças e talheres.

1.4. Responsável pela Produção e Comercialização:

QUÍMICA AMPARO LTDA.

Av. Waldyr Beira, 1000 - Bairro Figueira - Amparo - SP / Brasil - CEP 13904-906

Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245

1.5. Telefone de emergência:

QUÍMICA AMPARO LTDA.

Tel.: +55 19 3808-8000

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Perigos físicos / químicos:

Olhos: Pode causar irritação superficial transitória.

Pele: Pode causar irritação superficial transitória.

Inalação: Muito improvável.

Ingestão: Pode causar irritação transitória ao trato digestivo.

Efeito de sobre exposição:

Sobre exposição aguda: Desconhecido.

• Sobre exposição crônica: Desconhecido.





> Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245

D	a	ta	da	Impla	antação:	
1	1.	05	5.20	004		

Revisão número: 06

PED110292

Data da Última Revisão: 28.03.2014

Página 2 de 7

Produto: Sabão Ypê

Documento número:

Glicerinado Multi Ativo

2.2. Classificação do produto - NFPA **National Fire Protection Association:**

Saúde: 0 Fogo: 0

Reatividade: 0

2.3. Perigo de Fogo e Explosão:

Nenhum

Ver seção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: mistura.

Material componente: Sais de ácidos graxos e coadjuvantes.

Nome Químico Comum ou Genérico:

Sal sódico de ácidos graxos / Sabão em barra.

Ingredientes Perigosos e Faixas de Concentração:

Não existem ingredientes perigosos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: muito improvável. Caso ocorra, é recomendável remover a pessoa exposta para um local ventilado.

Contato com a pele: retirar a roupa contaminada. Lavar as partes atingidas com grande quantidade de água até a remoção completa do produto. Se houver irritação, procurar auxílio médico.

Contato com os Olhos: lavar imediatamente com água corrente em abundância, por no mínimo 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Chamar um médico imediatamente.

Ingestão: o atendimento médico deve ser imediato. Não dê nada via oral a uma pessoa inconsciente. Vômito não deve ser induzido sem orientação médica. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto.





> Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245

Data da Implantação: 11.05.2004	Produto: Sabão Ypê Glicerinado Multi Ativo		
Revisão número: 06	Documento número: PED110292		
Data da Última Revisão:	Página 3 de 7		

5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

O produto não é inflamável nem explosivo. Muito improvável ocorrer incêndio.

Meios de extinção: caso ocorra, utilizar água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma, os quais devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelos fabricantes.

28.03.2014

Procedimentos especiais de combate ao fogo: não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre o produto e em fontes energizadas no local (se houver).

Medidas de Proteção da Equipe de Combate à Incêndio: em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

Produtos perigosos da decomposição: monóxido de carbono e dióxido de carbono.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Isolar e sinalizar a área.

Utilizar equipamentos de proteção individual: óculos de segurança, luvas e botas de PVC ou neoprene.

Precauções ambientais:

Em terra:

Recolher e colocar os resíduos recuperados em recipientes adequados para descarte.

Consultar um especialista / perito em eliminação de materiais recuperados. O material pode ser eliminado por incineração controlada. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

Em água:

Recolher o material como possível.

Bloquear a área para evitar danos ecológicos.

Eliminar o produto da superfície por absorção da capa contaminada.

Consultar um especialista / perito em eliminação de materiais recuperados e atuar em conformidade com a legislação local.





> Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245

Data da Implantação: 11.05.2004

Revisão número: 06

Data da Última Revisão: 28.03.2014

Produto: Sabão Ypê Glicerinado Multi Ativo Documento número:

PED110292

Página 4 de 7

Ver seções 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS e 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. Precaução para manuseio seguro:

Lavar as mãos após uso do produto.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidade:

Manter distante de fontes de calor ou chamas abertas. Armazenar em local seco e ventilado.

Materiais incompatíveis: agentes oxidantes fortes.

Materiais de embalagem: sacos plásticos e caixas de papelão.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual:

Luvas de PVC ou neoprene.

Higiene Pessoal:

Evitar contato com olhos e roupas.

Necessidade de ventilação:

Manter a área ventilada.

Valor limite de exposição (T.L.V.):

Não estabelecido.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: barra sólida translúcida

Cor: azul

Odor e limite de odor: característico

pH: 10,00 - 11,00 (01% aquoso)

Ponto de fusão / Ponto de Congelamento: não aplicável

Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não determinado

Ponto de Fulgor: não determinado Taxa de Evaporação: não aplicável





> Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245

Data da Implantação: 11.05.2004

Revisão número: 06

Data da Última Revisão: 28.03.2014

Produto: Sabão Ypê Glicerinado Multi Ativo Documento número:

PED110292

Página 5 de 7

Inflamabilidade (sólido;gás): produto não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: produto não inflamável

Pressão de Vapor (20°C): não determinado

Densidade de Vapor: não determinado

Densidade (a 25 °C): 1,05 g/cm³

Solubilidade na água (a 20 °C): Solúvel

Coeficiente de partição - N-octanol/água: não aplicável

Temperatura de autoignição: produto não inflamável

Temperatura de decomposição: não aplicável Viscosidade (a 25 °C BKF): não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto é estável sob condições corretas de uso e estocagem (de acordo com instruções de rotulagem).

Condições a serem evitadas: Manter o produto afastado do calor e fontes de ignição, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas.

Materiais incompatíveis: agentes oxidantes fortes.

Possibilidade de reações perigosas: Não aplicável.

Produtos perigosos da decomposição: monóxido de carbono e dióxido de

carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

DL₅₀ (Oral agudo, ratos): não determinado.

Toxicidade crônica: não foram encontradas referências sobre o assunto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1. Toxicidade para o meio biótico:

CL₅₀ - (Peixes): não determinado.

CE₅₀ - (Daphnia): não determinado.

CE₅₀ - (*Pseudomonas putida*): não determinado.

Carbono Orgânico (COD): não determinado.





> Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245

	Data da Implantação: 11.05.2004	Produto: Sabão Ypê Glicerinado Multi Ativo		
	Revisão número: 06	Documento número: PED110292		
ı	Data da Última Revisão:	Página 6 de 7		

Demanda Química de Oxigênio (DQO): não determinado.

12.2. Riscos para o meio ambiente:

Biodegradação: biodegradável

Efeitos sobre o meio:

Água: Produto hidrossolúvel. Prejudicial para a vida aquática em concentrações elevadas (derramamentos de grande proporção).

28.03.2014

<u>Ar</u>: A decomposição decorrente de combustão pode provocar nuvens de gases irritantes.

Solo: Pode produzir contaminação do solo e lençol freático.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Disposição de Produtos / Resíduos:

Eliminação mecânica. Se possível, reciclar ou eliminar mediante incineração controlada. Lavar e enxaguar a área com água. A disposição deve ser realizada conforme legislação federal / estadual / municipal em vigência. Se necessário, consultar órgão ambiental.

Disposição de embalagem: dispor adequadamente como resíduo ou enviar para recuperação em locais credenciados.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classificação de perigo: Produto não classificado como perigoso.

Nº ONU: Produto não classificado como perigoso.

Nome apropriado para Embarque: Produto não classificado como perigoso.

Classe de Risco: Produto não classificado como perigoso. Número de Risco: Produto não classificado como perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES

Norma Brasileira ABNT NBR 14725-4:2012.





> Tel.: +55 19 3808-8000 Fax: +55 19 3808-8245

	Produte Glicerin
Revisão número: 06	Docum

Data da Última Revisão: 28.03.2014 Produto: Sabão Ypê Glicerinado Multi Ativo Documento número: PED110292 Página 7 de 7

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações adicionais são disponibilizadas por solicitação formal, contatando Química Amparo através do endereço e telefone citados na seção 1: IDENTIFICAÇÃO (ITEM 1.4) ou através do site: www.ype.ind.br.

QUÍMICA AMPARO

As informações acima são precisas e verdadeiras e representam os melhores dados disponíveis no momento. Entretanto, não é possível fazer garantia de comercialização ou qualquer outra expressa ou implícita, no que diz respeito a tais informações nem assumir qualquer responsabilidade resultante de seu uso. Os usuários de tais informações devem fazer suas próprias investigações para determinar a adequação das mesmas para seu uso e propósito particular. De modo algum a Química Amparo pode ser responsabilizada por quaisquer reclamações, perdas ou danos causados a terceiros ou perda de lucros, ou qualquer outro dano especial, indireto, acidental ou conseqüente que possa ter ocorrido mesmo que tenha sido alertada sobre a possibilidade desses danos.

