

Nome da substância ou mistura: SPARZYME

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/02/2016	1	122	1 de 6 l

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): SPARZYME

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: DETERGENTE

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0084

Nome da Empresa: SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Endereço: Rodovia Adauto Campo Dall'Orto, KM 1,9 - SP - 110/330

Complemento: Sumaré - SP

Telefone para contato: (19) 3037-3300

Telefone para emergências: Pró Química 0800-11-8270

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: Produto Quimico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR

14725-2

Outras informações: Levemente Alcalino

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
PROPILENO GLICOL	57-55-6	5,0 - 16,0

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a pessoa para um ambiente ventilado.
- Contato com a pele: Retirar roupas e sapatos contaminados. Lavar a pele com água em abundância, por pelo menos 20 minutos.
- Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Não fricciionar os olhos. Procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Consultar imediatamente o Centro de Saúde ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.



Nome da substância ou mistura: SPARZYME

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/02/2016	1	122	2 de 6

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável., Espuma mêcanica, pó químico, CO2, água em forma de neblina. CO2 se houver equipamentos elétricos por perto.

Meios de extinção inadequados: Não lançar água diretamente no produto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Quando aquecido, pode formar névoas, ebulição e borrifos perigosos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção integral incluindo proteção respiratória adequada.

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: Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo.

Precauções ao meio ambiente: Evite a penetração do produto em cursos d'água e rede de esgoto.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Transferir para um recipiente para eliminação. Fechar o contentor e destinar para descarte apropriado, de acordo com a legislação local, estadual ou federal.

Isolamento da área: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 10 a 25 metros em todas as direções.

Métodos e materiais para a limpeza: Absorva o produto derramado com terra ou outro material absorvente não combustível.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto conforme seção 8.
- Prevenção de incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Sempre lavar as mãos após a utilização do produto.
 - Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro

Condições adequadas: Armazenar em local ventilado e em embalagens originais fechadas e limpas.



Nome da substância ou mistura: SPARZYME

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/02/2016	1	122	3 de 6

- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar próximo a alimentos e produtos ácidos.
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Embalagem plástica, originária de fábrica.
 - Inadequados: N\u00e3o utilize outras embalagens que n\u00e3o a original.

Outras informações: Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não disponível.
- Indicadores biológicos: Não disponível.
- Outros limites e valores: N\u00e3o dispon\u00e1vel.

Medidas de controle de engenharia: Não disponível.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.
- Proteção da pele: Botas de borracha ou sapatos de segurança.
- Proteção respiratória: Não necessário em ambientes ventilados.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene).
- Perigos térmicos: O produto não é inflamavél

Outras informações: Evitar contato com a pele e as roupas.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido transparente; Forma: Líquido; Cor: Amarelo Âmbar

Odor: Característico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

• **pH**: 6,0 - 8,0

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível
 Faixa de temperatura de ebulição: >80 °C

Ponto de Fulgor: N\u00e3o aplic\u00e1vel

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável

• Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não aplicável



Nome da substância ou mistura: SPARZYME

 Data da última revisão
 Versão:
 FISPQ №
 Página

 26/02/2016
 1
 122
 4 de 6

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o aplic\u00e1vel

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: Não disponível
 Densidade relativa: 1,018 - 1,070 g/cm³
 Solubilidade(s): Totalmente solúvel em água

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não aplicável
 Temperatura de decomposição: Não disponível

• Viscosidade: 1,0 - 10,0 cps

Outras informações: BRIX: 16,0 - 20,0%

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais de pressão e temperatura.

Reatividade: Ácidos, produtos catiônicos, oxidantes.

Possibilidade de reações perigosas: Ácidos, produtos catiônicos, oxidantes.

Condições a serem evitadas: Substâncias incompatíveis, que levam ao aumento de temperatura.

Materiais incompatíveis: Ácidos e produtos catiônicos. Produtos perigosos da decomposição: Não disponível

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: LD50 (oral em ratos) = 10047,24179 mg/Kg (cálculo teórico)

Corrosão/irritação da pele: Levemente irritante se em contato prolongado com o produto.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Produto Químico levemente alcalino, podendo provocar irritações

aos olhos. utilize equipamento de proteção individual, conforme seção 8. **Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode provocar sensibilização.

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à reprodução: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não disponível Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não disponível

Perigo por aspiração: Não disponível Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: O contato com os rios e/ou solos pode interferir no ecossistema local.

Persistência e degradabilidade: Contém tensoativo biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível



Nome da substância ou mistura: SPARZYME

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/02/2016	1	122	5 de 6

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.
- **Embalagem usada:** Não reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: SPARZYME

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

Regulamentações adicionais: Produto Químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2, Seguir orientações de armazenamento e manuseio conforme seção 07.

15. Informações sobre regulamentações

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

Decreto Federal nº 2.657, de 03 de Julho de 1998

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

Referências: [ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 2:2009, adoção do GHS.

[BRASIL - RESOLUÇÃO № 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes



Nome da substância ou mistura: SPARZYME

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
26/02/2016	1	122	6 de 6

Terrestres, Resolução Nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004.

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF - Bioconcentratio factor, CAS - Chemical Abstracts Service