

Nome da substância ou mistura: OXYLAVFRESH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/01/2016	1	92	1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): OXYLAVFRESH

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: DETERGENTE ALVEJANTE

Código interno de identificação da substância ou mistura: 0665

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: Líquidos oxidantes: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H272 - Pode agravar um incêndio, comburente .

Frase(s) de precaução:

- **Geral:** P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo., P102 Mantenha fora do alcance das crianças., P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume., P220 Mantenha/guarde afastado de roupa/.../materiais combustíveis., P221 Tome todas as precauções para não misturar com materiais combustíveis..., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Resposta à emergência: P370+P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize apenas água. Não utilize pó quimico CO² ou espuma.
- Armazenamento: NE Não exigidas
- **Disposição:** P 501 Descarte o conteúdo/recipiente em estaão de tratamento de efluentes adequada, coprocessamento ou incineração. Observando a legislação local.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Contém Peróxido de Hidrogênio

Outras informações: Produto Oxidante

3. Composição e informações sobre os ingredientes



Nome da substância ou mistura: OXYLAVFRESH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/01/2016	1	92	2 de 6

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	7722-84-1	15,0 - 40,0

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Remover a pessoa para um ambiente ventilado.
- Contato com a pele: Lavar a pele com água em abundância por pelo menos 20 minutos. Se a irritação persistir, procurar assistência médica.
- 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: Não disponível

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: O produto não é inflamável., Utiliza água em forma de neblina.

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 n\u00e3o faz parte dos servi\u00f3os de emerg\u00e3ncia: Usar \u00f3culos de prote\u00e7\u00e3o individual, conforme se\u00e7\u00e3o 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.



Nome da substância ou mistura: OXYLAVFRESH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
18/01/2016	1	92	3 de 6

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:** Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos.
- 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.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Metais, poeira, material orgânico, madeira e seus derivados.
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Embalagem plástica, originária de fábrica.
 - Inadequados: Não utilize outras embalagens que não a original e tampa valvulada.

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\u00edvel.

Medidas de controle de engenharia: Não disponível.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.
- Proteção da pele: Não aplicável.
- Proteção respiratória: Não necessário em ambientes ventilados.



Nome da substância ou mistura: OXYLAVFRESH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/01/2016	1	92	4 de 6

- Proteção das mãos: Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene).
- Perigos térmicos: O aumento da temperatura pode liberar vapores.

Outras informações: Não disponível.

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Líquido Transparente; Forma: Líquido; Cor: Incolor

Odor: Característico

Limite de odor: N\u00e3o dispon\u00edvel

• **pH**: 4,0 - 6,0

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível
 Faixa de temperatura de ebulição: >85 °C

• Ponto de Fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível
 Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível
 Densidade de vapor: Não disponível
 Densidade relativa: 1,040 - 1,090 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: Não disponível

Outras informações: BRIX: 15,0 - 17,0%

10. Estabilidade e reatividade

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

Reatividade: Metais, poeira, material orgânico, madeira e seus derivados.

Possibilidade de reações perigosas: Reage com produtos alcalinos.

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

Materiais incompatíveis: Produtos Alcalinos, Metais Alcalinos e fontes de calor.

Produtos perigosos da decomposição: Oxigênio

11. Informações toxicológicas



Nome da substância ou mistura: OXYLAVFRESH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/01/2016	1	92	5 de 6

Toxicidade aguda: Não Disponível Corrosão/irritação da pele: Irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular: Irritante

Sensibilização respiratória ou à pele: Produto Químico Ácido, podendo provocar irritações à pele, aos olhos

e vias respiratórias.

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: Não disponível.

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: 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: N\u00e3o reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

ONU: 3139

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO OXIDANTE, N.E.

Classe / Subclasse: 5.1 - Substâncias oxidantes



Nome da substância ou mistura: OXYLAVFRESH

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
18/01/2016	1	92	6 de 6

Número de Risco: 50Grupo de Embalagem: III

Nome Técnico: OXYLAVFRESH

Perigoso para o meio ambiente: Não

Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções №

420/04

15. Informações sobre regulamentações

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

Decreto federal nº 2.657, de 3 de novembro 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 Nº 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes 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