



Em conformidade com NBR 14725:2014

Produto: Alvejante sem cloro Peróxi

Revisão: 02 Data: 02/01/2022 Página **1** de **9** 

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto (nome comercial): Alvejante sem cloro Peróxi

Principais usos recomendados para mistura: É eficie

É eficiente na remoção de manchas difíceis como caneta esferográfica, molho de tomate, gordura, café, sangue e chocolate. Pode ser usado também em tecidos brancos e coloridos, na limpeza de superfícies e pinturas laváveis, bem como em cozinhas, banheiros, eletrodomésticos, vidros (sem filme do tipo insulfilm), etc. Modo de usar: em tecidos, aplique o produto direto na mancha e esfregue delicadamente, deixe agir por minutos e siga o processo de lavagem. Lavagem a Máquina: Antes de colocar as roupas na máquina, adicione o detergente em pó ou liquido de sua preferência, observando a dosagem e as instruções recomendadas pelo fabricante e para cada ciclo de lavagem acrescentar 100mL (meio copo do topo americanos para cada 6Kg de roupas) de Peróxi. Mergulhe as roupas e prossiga com a lavagem. Superfícies: colocar uma pequena quantidade do produto sobre a superfície a ser limpa. Após a aplicação do produto, enxugue com um pano limpo e seco até remoção. Para superfícies muito sujas, procedimento. Antes de utilizar o produto, teste em pequenas áreas de tecidos e superfícies pintadas, plásticas ou acrílicas. Não utilize em superfícies enceradas ou envernizadas.

Nome da empresa: Dorigon Industria de Tensoativos Ltda

Endereço: RS 435 Km 06, N°. 3802 – Linha Santo Antão

CEP: 95990-000 Ilópolis/RS - Brasil

Telefone para contato: (+55) 51 998088915 ou (+55) 51 998095373

Telefone para emergências: (+55) 51 998095373 / Bombeiros: 193

Centro de Informações Toxicológicas: (+55) 51 3223 6110 Fundação Estadual do Meio Ambiente: (+55) 51 3288 9457

E-mail: <u>fdorigon@gmail.com</u>





Em conformidade com NBR 14725:2014

Produto: Alvejante sem cloro Peróxi

Revisão: 02 Data: 02/01/2022 Página **2** de **9** 

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo da mistura:

Produto químico não classificado como perigoso conforme
ABNT NBR 14725-2.

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Frases de precaução: Não ingerir. Evitar contato com os olhos.

Precauções:

Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos.

Havendo irritação suspenda o uso. Uso externo.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

MISTURA	<ol> <li>Nome químico comum ou nome técnico: Ácido Dodecil</li> </ol>
	Benzeno Sulfônico 90%
	Número de registro CAS: 27176-87-0
	Concentração: 1,0%
	2. Nome químico comum ou nome técnico: Peróxido de
	Hidrogênio
	Número de registro CAS: 7722-84-1
	Concentração: 3,5%

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vitima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água por vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma





Em conformidade com NBR 14725:2014

Produto: Alvejante sem cloro Peróxi

Revisão: 02	Data: 02/01/2022 Página <b>3</b> de <b>9</b>
	pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Pode provocar irritação ocular com irritação das membranas mucosas, vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode provocar sonolência ou vertigem.
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vitima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água e pó químico seco. <i>Não recomendados:</i> Não disponível.
Perigos específicos da mistura ou	Não inflamável sob condições normais de uso.
substância:	Durante o incêndio, gases irritantes podem ser gerados através da decomposição térmica ou combustão.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

# Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isole o vazamento das fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção. Máscara semifacial.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água de rede de esgotos.





Em conformidade com NBR 14725:2014

Produto: Alvejante sem cloro Peróxi

Revisão: 02	Data: 02/01/2022	Página <b>4</b> de <b>9</b>
Método e materiais para contenção e		ou espuma supressora de vapor para
limpeza:	contenção de derrame. em recipientes apropriad com areia seca, terra, vinerte. Coloque o materia	produto. Utilize barreiras naturais ou de Colete o produto derramado e coloque dos. Adsorva o produto remanescente, vermiculite, ou qualquer outro material al adsorvido em recipientes apropriados seguro. Para destinação final proceder sta FISPQ.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para o manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação ou banheiro.
Condições de armazenamento seguro, inc	cluindo qualquer incompatibilidade
Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente
	fechado.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional:	LT (NR-15, 1978): Não disponível. TLV – TWA (ACGIH, 2012): Não disponível. TLV – STEL (ACGIH, 2012): Não disponível.
Indicadores Biológicos:	Não estabelecidos.
Outros limites e valores:	Não estabelecidos.
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da





Em conformidade com NBR 14725:2014

Produto: Alvejante sem cloro Peróxi

Revisão: 02	Data: 02/01/2022 Página <b>5</b> de <b>9</b>
	exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.
Medidas de proteção pessoal	
Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção.
Proteção da pele e do corpo:	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.
Proteção respiratória:	Em casos de alto potencial de exposição use equipamento de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido
Odor e limite de odor:	Característico da versão.
рН	5,5 - 6,5
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de	Não disponível.
temperatura de ebulição:	
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou	Não disponível.
explosividade:	
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade absoluta:	Não disponível.
Solubilidade(s):	Miscível em água.
Coeficiente de partição n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade e estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e





Em conformidade com NBR 14725:2014

Produto: Alvejante sem cloro Peróxi

Revisão: 02	Data: 02/01/2022 Página <b>6</b> de <b>9</b>
	pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Evitar o contato com agentes oxidantes fortes, ácidos e bases
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato co materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Calor, agentes oxidantes fortes, ácidos e bases.
Produtos perigosos da decomposição:	Pode originar óxidos de enxofre.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.
Corrosão/irritação à pele:	Pode causar irritação à pele e aos olhos.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular com irritação das membranas mucosas, vermelhidão, dor e lacrimejamento.
Sensibilização respiratória ou à pele:	O contato repetido ou prolongado pode provocar dermatite. Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. A inalação pode provocar leve irritação às vias respiratórias. Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Pode provocar irritação do nariz, garganta e trato respiratório. Os sintomas podem incluir tosse, engasgos e chiado no peito. Pode resultar em edema pulmonar (acúmulo de fluido). Os sintomas de edema pulmonar (dor no peito, falta de ar), podem ser retardados.  O contato com a pele e olhos pode provocar irritação.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produte	Efeitos ambientais.	comportamento e im	pactos do	produto
---	---------------------	--------------------	-----------	---------

Ecotoxicidade:	O produto não deve entrar em contato com drenos ou cursos d'água ou ser depositado onde possa ser afetado por águas superficiais ou lençóis d'água.
Persistência e degradabilidade:	Reage com material orgânico na água. Aumenta a DQO.
Potencial bioacumulativo:	Não é bioacumulativo.





Em conformidade com NBR 14725:2014

Produto: Alvejante sem cloro Peróxi

Revisão: 02	Data: 02/01/2022 Página <b>7</b> de <b>9</b>
Biodegrabilidade:	O alvejante sem cloro Peróxi possui matérias-primas biodegradáveis que não causam danos ao meio ambiente.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos de produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido pelo produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14. INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agencia Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
Número ONU:	Não classificado.
Nome apropriado para embarque:	Não determinado.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	Não classificado.
Grupo de embalagem:	NA
Hidroviário:	DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação





Em conformidade com NBR 14725:2014

Produto: Alvejante sem cloro Peróxi

Revisão: 02	Data: 02/01/2022 Página <b>8</b> de <b>9</b>
Número ONU:	Interior IMO – "Internacional Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) Internacional Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code). Não classificado.
Nome apropriado para embarque:	Não determinado.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	Não classificado.
Grupo de embalagem:	NA
EmS:	F-E-S-D
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.
Aéreo:  Número ONU:	ANAC – Agencia Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 08 de dezembro de 2009.  RBAC Nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DE AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.  IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905  IATA – "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)  Dangerous Goods Regulation (DGR).  Não classificado.
Nome apropriado para embarque:	Não determinado.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	Não classificado.
Grupo de embalagem:	NA

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT NBR 14725:2014;

Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora n° 26.

Portaria nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES





Em conformidade com NBR 14725:2014

Produto: Alvejante sem cloro Peróxi

Revisão: 02 Data: 02/01/2022 Página **9** de **9** 

### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto e sob 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 das formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

#### Legendas e abreviaturas

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration fator

BEI - Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

LT - Limite de Tolerância

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average

### Referências bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.