

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com NBR 14725:2023

**Produto: ALVEJANTE SEM CLORO (EM PÓ) MAX DORIGON O2**

Revisão: 00

Data: 20/02/2025

Página 1 de 9

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto (nome comercial): Alvejante sem cloro (em pó) Max Dorigon O2

Principais usos recomendados para mistura:

**Modo de usar:** Aplique o produto direto na mancha e esfregue delicadamente, deixe agir por 5 minutos e siga o processo de lavagem.

**Lavagem a máquina:** Antes de colocar as roupas na máquina, adicione o detergente em pó ou líquido de sua preferência, observando a dosagem e as instruções recomendadas pelo fabricante. Para cada ciclo de lavagem, acrescentar 2 colheres de Max Dorigon O2 (pó), previamente diluída para cada 6kg de roupas). 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, enxague com um pano limpo e seco até a sua remoção. Para superfícies muito sujas, repita o procedimento.

**Atenção:** Teste o produto em pequenas áreas ou antes de aplicá-lo nos tecidos e superfícies pintadas, plásticas ou acrílicas. Não utilize em superfícies enceradas ou envernizadas.

**Indicação:** O max Dorigon O2 pó, é um alvejante indicado para todos os tipos de roupas e tecidos, apresenta em sua formulação uma concentração de teor ativo superior a 5,0%.

**Descrição:** O max Dorigon O2 é eficiente na remoção de manchas difíceis, como tinta esferográfica, molho de tomate, gordura, café, sangue e chocolate. Pode ser usado também em tecidos brancos e coloridos sem deixar manchas, na limpeza de superfícies e pinturas laváveis.

Detalhes do Fornecedor:

Dorigon Industria de Tensioativos Ltda

**Endereço:** RS 435 Km 06, N°. 3802 – Linha Santo Antônio CEP: 95990-000 Ilópolis/RS – Brasil

Telefone: (+55) 51 998095373/ (+55) 51 9 9808 8915

**E-mail:** [fdorigon@gmail.com](mailto:fdorigon@gmail.com)

Telefone para emergências:

Bombeiros: 193

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

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

---

<b>Classificação de perigo da mistura:</b>	Mistura/ Irritante ocular/ Categoria 2B
<b>Sistema de classificação utilizado:</b>	Norma ABNT NBR 14725-2:2023. Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
<b>Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução</b>	
<b>Pictogramas:</b>	

---

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com NBR 14725:2023

**Produto: ALVEJANTE SEM CLORO (EM PÓ) MAX DORIGON O2**

Revisão: 00

Data: 20/02/2025

Página 2 de 9



Palavra de advertência:	<b>ATENÇÃO</b>
Frase de perigo:	H320 – Causa irritação ocular
Frases de precaução:	<b>PREVENÇÃO:</b> P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manusei.  <b>RESPOSTA À EMERGÊNCIA:</b> P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P337+ P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	Não aplicável

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

<b>MISTURA</b>	Percarbonato de sódio	CAS 15630-89-4
	Carbonato de sódio	CAS 497-19-8

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Remova a vítima 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 FDS.
<b>Contato com a pele:</b>	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

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com NBR 14725:2023

**Produto: ALVEJANTE SEM CLORO (EM PÓ) MAX DORIGON O2**

Revisão: 00

Data: 20/02/2025

Página 3 de 9

<b>Contato com os olhos:</b>	médico. Leve esta FDS. Enxágue cuidadosamente com água 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 FDS.
<b>Ingestão:</b>	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma 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 FDS.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudo e tardios:</b>	Provoca irritação aos olhos com irritação das membranas mucosas, vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode provocar sonolência ou vertigem.
<b>Notas para o médico:</b>	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricione o local atingido.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção:</b>	<i>Apropriados:</i> Compatível com dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), espuma, neblina d'água e pó químico seco. <i>Não recomendados:</i> Não disponível.
<b>Perigos específicos da mistura ou substância:</b>	Não inflamável sob condições normais de uso. Durante o incêndio, gases irritantes podem ser gerados através da decomposição térmica ou combustão.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	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

<b>Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência</b>	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isolar o vazamento das fontes de ignição. Impeça faíscas 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 semi-facial.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água de rede de esgotos.
Método e materiais para contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com NBR 14725:2023

**Produto: ALVEJANTE SEM CLORO (EM PÓ) MAX DORIGON O2**

Revisão: 00

Data: 20/02/2025

Página 4 de 9

produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 deste documento.

### 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, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Condições adequadas:

Para armazenamento seguro devem-se utilizar recipientes bem fechados. Armazenar o produto em local frio, seco, bem ventilado, e afastado de materiais incompatíveis. O produto pode ser estocado em tanques, contêineres ou em bombonas plásticas. O local de estocagem deve ser fresco, bem ventilado e protegido da luz solar.

Materiais adequados para embalagem:

Embalagem plástica.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

LT (NR-15, 1978): Não disponível.  
TLV – TWA: Não disponível.  
TLV – STEL: Não disponível.

Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precaução de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigo para aqueles ocupacional mente expostos.

Indicadores Biológicos:

Não estabelecidos.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com NBR 14725:2023

**Produto: ALVEJANTE SEM CLORO (EM PÓ) MAX DORIGON O2**

Revisão: 00

Data: 20/02/2025

Página 5 de 9

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: Não estabelecidos.

### 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

Estado Físico: Sólido

Cor: Branca com alguns pigmentos

Odor: Característico da versão

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição faixa de ebulição: Não disponível.

Inflamabilidade: Não aplicável.

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

Ponto de fulgor: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível

pH (Leitura direta a 25°C): solução a 1% 5,5 – 6,5

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Solúvel em água.

Coefficiente de partição – n-octanol/água de log Kow): Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa (a 20°C): Não disponível.

Densidade relativa do vapor: Não disponível

Características da partícula: Irrelevante

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: ALVEJANTE SEM CLORO (EM PÓ) MAX DORIGON O2

Revisão: 00

Data: 20/02/2025

Página 6 de 9

<b>Reatividade química:</b>	Produto não reativo em condições normais de temperatura e pressão.
<b>Estabilidade química:</b>	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Produto não apresenta reações violentas.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Exposição aos raios solares e temperaturas extremas
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Calor, agentes oxidantes fortes, ácidos e bases.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	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

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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com NBR 14725:2023

**Produto: ALVEJANTE SEM CLORO (EM PÓ) MAX DORIGON O2**

Revisão: 00

Data: 20/02/2025

Página 7 de 9

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 n° 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações</i>
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 Interior IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítim Internacional) <i>Internacional Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).</i>
Aéreo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n° 129 d dezembro de 2009. RBAC N° 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DE AVIAÇÃO C TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CI IS N° 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 Inter de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU:	Não classificado.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: ALVEJANTE SEM CLORO (EM PÓ) MAX DORIGON O2

Revisão: 00

Data: 20/02/2025

Página 8 de 9

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
Perigo ao meio ambiente	O produto não é considerado poluente marinho.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT NBR 14725:2023; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 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

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

Esta FDS 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 divergente das indicadas, não é recomendada e é de responsabilidade do usuário.

#### 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) nº15: Atividades e

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

---

Em conformidade com NBR 14725:2023

**Produto: ALVEJANTE SEM CLORO (EM PÓ) MAX DORIGON O2**

---

Revisão: 00

Data: 20/02/2025

Página 9 de 9

---

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.

---