De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de revisão: 30/09/2025 Versão: 4 – pág. 1 de 8



SEÇÃO 1 - Identificação do Produto e da Empresa

Identificação do produto: HIDROGENIO UP, HIDROGENIO SS, HIDROGENIO ZERO,

HIDROGENIO AP, HIDROGENIO 5.0

Nome Químico: Hidrogênio Número da FDS: P-4604 Nº. CAS: 1333-74-0

Uso recomendado do produto: Uso Industrial. Realizar uma avaliação de risco antes do uso. Restrições de uso do produto: Este produto deve ser utilizado somente para fins compatíveis com

suas propriedades.

Fórmula: H₂

Fornecedor: OXIMARKA – LUIS CARLOS DOS SANTOS FARIA EQUIP. EIRELI

Fornecedor: OXIDAKAR - OXIDAKAR COMERCIO DE OXIGENIO LTDA

Fornecedor: OXIPAZ – MÁRCIA DA PAZ COM. DE GASES INDUSTRIAIS E MEDICINAIS

Endereço: Rua Maurício Rosemann, 1226, Jardim. Naturama **CEP**. 83.504-440, cidade Almirante Tamandaré/PR, Brasil

www.oximarka.com.br

Número de Emergência (41) 3657-4169

SEÇÃO 2 - Identificação de Perigos

Classificação da substância ou mistura: Gases inflamáveis (incluindo os gases quimicamente instáveis): Categoria 1 - Gases sob pressão: Classificação Gás comprimido

Elementos de rotulagem do GHS





Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H220 - Gás extremamente inflamável . H280 - Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor .

Frase(s) de precaução: P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. P377 - Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o vazamento com segurança. P381 - Em caso de vazamento, elimine todas as fontes de ignição. P403 - Armazene em local bem ventilado. P410+P403 - Mantenha ao abrigo da luz solar.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: É um asfixiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente.

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de revisão: 30/09/2025 Versão: 4 – pág. 1 de 8



SEÇÃO 3 - Composição e Informações Sobre os Ingredientes

Tipo de produto: Substância Identidade química: HIDROGÊNIO Sinônimo: HIDROGÊNIO COMPRIMIDO

N° CAS: 1333-74-0

Esta substância não contém impurezas que contribuam para o perigo.

SEÇÃO 4 – Medidas de Primeiros-Socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Remover a vítima para uma área bem ventilada e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Consulte um médico. Leve esta FDS
- Contato com a pele: algum sintoma, consulte um médico. Leve esta FDS
- Contato com os olhos: algum sintoma, consulte um médico. Leve esta FDS
- Ingestão: É uma maneira improvável de exposição. Este produto é um gás a temperatura e pressão normal.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: É um asfixiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente. O contato com o produto pode causar queimadura pelo frio na pele e nos olhos. (Frostbite). Pode provocar sonolência ou vertigem com tontura e náuseas.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

SEÇÃO 5 - Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: Compatível com espuma, neblina dágua, pó químico seco e Dióxido de Carbono (CO2).

Meios de extinção inadequados: Jatos dágua de forma direta.

Perigos específicos da substância ou mistura: Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Os gases podem ser mais densos que o ar, podendo se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocarse por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

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.

SEÇÃO 6 - Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

De acordo com ABNT NBR 14725:2023 Data de revisão: 30/09/2025

Versão: 4 – pág. 1 de 8



Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Imediatamente retire-se da área de risco. Não tocar no produto. Não fume. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize EPI completo com óculos de proteção, luvas de segurança de raspa de couro, vestuário protetor adequado e sapatos fechados com biqueira de aço. Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o gás disperso atinja cursos d'água e rede de esgotos. **Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Libere o conteúdo devagar para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento. **Isolamento da área:** Isolar a área de derramamento ou vazamento em um raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções. Considere a necessidade de evacuação da área isolada.

Métodos e materiais para a limpeza: Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento.

SEÇÃO 7 – Manuseio e Armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Ao manusear o produto sob pressão, use tubulação e equipamentos adequadamente projetados para resistirem as pressões que possam ser encontradas. Nunca trabalhe em um sistema pressurizado.
- Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante a transferência. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.
- Recomendações gerais sobre higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não deixe cair nos olhos, na pele ou nas roupas. Não coma, beba ou fume ao usar este produto. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Retire e lave roupas contaminadas antes de usar novamente. Roupas de trabalho contaminadas não devem sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, área de trabalho e roupas.

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar e em temperatura. Mantenha os cilindros na posição vertical, fixados à parede ou em outra estrutura sólida. Mantenha o recipiente fechado e identificado. Não é necessária a adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:
 Armazenamento do produto em local quente e fechado ou sujeito à corrosão, sem ventilação; armazenamento dos cilindros na horizontal; cilindros não identificados; armazenamento junto à material combustível.

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de revisão: 30/09/2025 Versão: 4 – pág. 1 de 8



Materiais para embalagem

- Recomendados: Semelhante à embalagem original.
- Inadequados: N\u00e3o dispon\u00edveis.

Outras informações: Não disponíveis.

SEÇÃO 8 - Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: HIDROGÊNIO TVL Asfixiante simples -(ACGIH, 2014), HIDROGÊNIO - LT - Asfixiante simples - (NR 15, 1978)
- Indicadores biológicos: Não estabelecidos
- Outros limites e valores: Não disponíveis

Medidas de controle de engenharia: Sistema de exaustão local ou ventilação local adequada para evitar asfixia em locais de estocagem ou manuseio de cilindros por ausência de oxigênio. **Medidas de proteção pessoal**

- Proteção dos olhos/face: Usar óculos com lente incolor com proteção lateral ou ampla visão para o manuseio de cilindro.
- **Proteção da pele:** Roupa completa resistente/retardante a chamas. Mantenha uma roupa de proteção química disponível para uso em caso de emergências.
- Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto.
- Proteção das mãos: Utilizar luvas de couro (vaqueta ou raspa) para o manuseio de cilindros. Havendo desgaste da luva, esta deve ser trocada imediatamente
- Perigos térmicos: N\u00e3o apresenta perigos t\u00e9rmicos.

Outras informações: Não disponíveis.

SEÇÃO 9 – Propriedades Físicas e Químicas

- Aspecto Estado Físico: Gás
- Cor: Incolor
- Odor: Inodoro
- pH: Não aplicável
- Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não aplicável a gases à pressão normal
- Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não aplicável
- Inflamabilidade: Gás Inflamável
- Limite inferior de explosão / inflamabilidade: 4,0 %
- Limite superior de explosão / inflamabilidade: 75,0 %
- Ponto de Fulgor: N\u00e3o aplic\u00e1vel
- Temperatura de autoignição: 560 ° C
- Temperatura de decomposição: Não disponível
- Viscosidade cinemática: Não aplicável

HIDROGÊNIO, Comprimido

Ficha com Dados de Segurança (FDS) De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de revisão: 30/09/2025

Versão: 4 - pág. 1 de 8



- Solubilidade: 1,6 mg/L
- Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não Disponível
- Densidade e / ou densidade relativa: Não aplicável
- Pressão de vapor: Não disponível
- Densidade relativa do vapor: 0,069 (Ar=1)
- Características das partículas: Não aplicável
- Outras informações: Peso molecular 2,02 g/mol (H2)

SEÇÃO 10 - Estabilidade e Reatividade

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reatividade: Reage violentamente com agentes oxidantes

Possibilidade de reações perigosas: Pode formar misturas explosivas com o ar. Pode reagir violentamente com oxidantes.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, lítio e halogênios.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

SEÇÃO 11 – Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda: É um asfixiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente.

Corrosão/irritação da pele: O contato com o produto pode causar queimadura pelo frio na pele (frostbite).

Lesões oculares graves/irritação ocular: O contato com o produto pode causar queimadura pelo frio nos olhos (frostbite).

Sensibilização respiratória ou da pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

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: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Outras informações: Não disponíveis.

SEÇÃO 12 - Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de revisão: 30/09/2025 Versão: 4 – pág. 1 de 8



apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

SEÇÃO 13 - Considerações Sobre Destinação Final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. Para descarte, retornar ao fabricante os restos de produto e sua embalagem original.
- Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas. Após o uso, retornar as embalagens vazias ao fabricante.

SEÇÃO 14 - Informações Sobre Transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre:

- ONU: 1049
- Nome apropriado para embargue: HIDROGÊNIO, COMPRIMIDO
- Classe / Subclasse: 2.1 Gases inflamáveis
- Número de Risco Subsidiário: 23
- Grupo de Embalagem: NA
- Perigoso para o meio ambiente: Não
- Regulamentação terrestre: Ag. Nac. de Transp. Terrestres Res. nº 5998 e suas alterações



- Decreto no. 98.973/1990
- Transporte Terrestre Regulamento Mercosul
- Decreto no. 1797/1996
- Decreto no. 2.866/1998

Hidroviário:

- ONU: 1049
- Nome apropriado para embarque: HYDROGEN, COMPRESSED

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de revisão: 30/09/2025 Versão: 4 – pág. 1 de 8



Classe / Subclasse: 2.1 - Gases inflamáveis

Número de Risco Subsidiário: 23

• Grupo de Embalagem: NA

Código EmS: Fire: F-D Spill: S-U

Regulamentação hidroviária: Aq. Nac. de Transp. Aquaviários – Res. nº 2.239



Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC

International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

Aéreo:

ONU: 1049

Nome apropriado para embarque: HYDROGEN, COMPRESSED

Classe / Subclasse: 2.1 - Gases inflamáveis

Número de Risco Subsidiário: 23

Grupo de Embalagem: NA

• Regulamentação aérea: Ag. Nac. de Aviação Civil (ANAC)



 Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI)

• International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA- DGR)

SEÇÃO 15 – Informações Sobre Regulamentações

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

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

De acordo com ABNT NBR 14725:2023

Data de revisão: 30/09/2025 Versão: 4 – pág. 1 de 8



ABNT NBR 14725

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

SEÇÃO 16 - Outras Informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS 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 manuseio do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008.

SITE: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID).

SITE: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc- search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database.

SITE: http://gestise.n.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=te mplates\$fn=default.htm\$3.0

[NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management.

SITE: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention.

SITE: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial Hygienists.

SITE: https://www.acgih.org/ ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration