

### Perigo



## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

Designação Comercial : hidrogénio  
Nº Ficha de Segurança : ESP-H2-067A  
Outros meios de identificação : hidrogénio  
N.º CAS : 1333-74-0  
N.º CE : 215-605-7  
Número de índice : 001-001-00-9  
CE

N.º de registo REACH : Enumerados nos Anexos IV/ V do REACH, isentos de registo.

Fórmula química : H2

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações pertinentes identificados : Utilizações industriais e profissionais. Efectuar a avaliação de riscos antes de usar.  
Gás de teste/ Gás de calibração.  
Reacção química/ Síntese.  
Uso em laboratório.  
Usar como combustível.  
Gás de protecção para processos de soldadura.  
Usado para a fabricação de componentes electrónicos/ fotovoltaicos.  
Gas laser.

Utilizações desaconselhadas : Para consumidores.  
Usos diferentes dos listados acima não são suportados, entre em contacto com seu fornecedor para obter mais informações sobre outros usos.

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

MesserGas Distribuição de Gases Industriais Unipessoal Lda.  
Av. Dom João II, Nº 20. 1º  
PT- 1990-095 Lisboa  
Portugal  
T 00351 121 79 42 551 - F 00351 196 25 51 866  
[info.pt@messergroup.com](mailto:info.pt@messergroup.com) - [www.messer.pt](http://www.messer.pt)

### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência : Centro Inf. Antivenenos : +351 800 250 250

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Perigos físicos	Gases inflamáveis, categoria 1A	H220
	Gases sob pressão : Gás comprimido	H280

# Ficha de Dados de Segurança

## hidrogénio

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  
Número de referência: ESP-H2-067A

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS02

GHS04

Palavra-sinal (CLP) :

Perigo

Advertências de perigo (CLP) :

H220 - Gás extremamente inflamável.

H280 - Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor.

Recomendações de prudência (CLP)

- Prevenção :

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

- Resposta :

P377 - Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em segurança.

P381 - Em caso de fuga, eliminar todas as fontes de ignição.

- Armazenagem :

P403 - Armazenar em local bem ventilado.

### 2.3. Outros perigos

Asfixiante a altas concentrações.

Essas altas concentrações estão dentro da faixa de inflamabilidade.

A substância / mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
hidrogénio	N.º CAS: 1333-74-0 N.º CE: 215-605-7 Número de índice CE: 001-001-00-9 N.º de registo REACH: *1	100	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280

Não contém outros componentes ou impurezas que possam modificar a classificação do produto.

\*1: Enumerados nos Anexos IV/ V do REACH, isentos de registo

\*3: Registo não obrigatório. Substância produzida ou importada < 1ton/ano

Não aplicável

### 3.2. Misturas

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

- Inalação :

Retirar a vítima para uma área não contaminada utilizando o equipamento de respiração autónoma. Manter a vítima quente e em repouso. Chamar o médico. Aplicar a respiração artificial se a vítima parar de respirar.

- Contacto com a pele :

Não são esperados efeitos adversos para este produto.

- Contacto com os olhos :

Não são esperados efeitos adversos para este produto.

- Ingestão :

A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição.

### **4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Em elevadas concentrações pode causar asfixia. Os sintomas podem incluir perda de conhecimento e motricidade. A vítima pode não ter percepção da asfixia.  
Ver secção 11.

### **4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Nenhum.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1. Meios de extinção**

- Meios de extinção adequados : Água pulverizada ou nevoeiro.  
Pó seco.  
Dióxido de carbono.  
Desligar a fonte de gás é o método preferido de controlo.  
Esteja ciente do risco de formação de electricidade estática com o uso de extintores de CO2. Não utilizar em locais onde possa estar presente uma atmosfera inflamável.
- Meios de extinção inadequados : Não utilizar água em jacto para extinguir.

### **5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

- Riscos específicos : A exposição ao fogo pode provocar rotura e/ou explosão dos recipientes.  
Produtos perigosos da combustão : Nenhum.

### **5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

- Métodos específicos : Coordenar as medidas de extinção com o incêndio circundante. A exposição ao fogo e radiação pode originar a rotura dos recipientes. Arrefecer os recipientes em perigo com jacto de água protegendo-se. Prevenir a entrada de água do incêndio em esgotos e sistemas de drenagem.  
Se possível eliminar a fuga do produto.  
Usar água pulverizada para eliminar os fumos se possível.  
Não extinguir uma fuga de gás inflamada a menos que seja absolutamente necessário.  
Pode-se produzir a reinfamação espontânea e explosiva. Extinguir os outros fogos.  
Remover os recipientes para longe da área de incêndio se isso puder ser feito sem risco.
- Equipamento de protecção especial para o combate a incêndios : Em espaços fechados, utilizar o equipamento de respiração autónoma de pressão positiva.  
Vestuário e equipamento (Aparelho de respiração autónoma) normalizado para bombeiros.  
EN 469: Vestuário de protecção para bombeiros. EN 659: Luvas de protecção para bombeiros.  
Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.

## **SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental**

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

- Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Actuar de acordo com o plano de emergência local.  
Tentar eliminar a fuga ou derrame.  
Evacuar a área.  
Eliminar as possíveis fontes de ignição.  
Assegurar adequada ventilação de ar.  
Manter contra o vento.  
Consultar a secção 8 da FDS para obter mais informações sobre equipamentos de protecção individual.
- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Monitorizar a concentração de produto derramado.  
Considerar o risco de atmosferas explosivas.  
Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva quando entrar na área a não ser que se comprove que a atmosfera é respirável.  
Consulte a secção 5.3 da FDS para obter mais informações.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Tentar eliminar a fuga ou derrame.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Ventile a área.

### 6.4. Remissão para outras secções

Ver também as secções 8 e 13.

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Uso seguro do produto

- : Não respirar o gás.
- Evitar a libertação de produto para a área de trabalho. .
- A substância deve ser manipulada de acordo com as regras de boas práticas de higiene industrial e procedimentos de segurança.
- Só pessoas experientes e devidamente treinadas devem manusear gases comprimidos sob pressão.
- Considerar sistemas de alívio de pressão nas instalações de gás.
- Verifique que o conjunto do sistema de gás foi, ou é regularmente, verificado, antes de usar, no que respeita a fugas.
- Não fumar durante o manuseamento do produto.
- Utilizar sómente equipamentos com especificação apropriada a este produto e à sua pressão e temperatura de fornecimento. Contactar o seu fornecedor de gás em caso de dúvidas.
- Evitar retorno de água, ácidos e bases.
- Avaliar o risco de atmosfera potencialmente explosiva e a necessidade de equipamento à prova de explosão.
- Purgar o ar da instalação antes de introduzir o gás.
- Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
- Manter ao abrigo de toda a fonte de inflamação (incluindo cargas electrostáticas).
- Considerar o uso de ferramentas anti chispas.
- Garantir que o equipamento está devidamente ligado à terra.

Manuseamento seguro dos recipientes de gás

- : Seguir as instruções do fornecedor para o manuseamento do recipiente.
- Não permitir o retorno do produto para o recipiente.
- Proteja os recipientes de danos físicos; não arraste, role, deslize ou solte.
- Usar sempre um equipamento próprio para o transporte/ movimento (mecânico, manual, etc) das garrafas, mesmo em curtas distâncias.
- Manter o capacete de protecção da válvula, até que o recipiente esteja fixo contra uma parede, bancada ou numa plataforma, e pronto para uso.
- Se o utilizador tiver alguma dificuldade em operar a válvula, interrompa a utilização e contacte o fornecedor.
- Nunca tente reparar ou modificar as válvulas dos recipientes ou dos dispositivos de segurança.
- Válvulas danificadas devem ser imediatamente comunicadas ao fornecedor.
- Mantenha os acessórios da válvula limpos, livres de contaminantes, especialmente óleo e água.
- Recoloque os tampões da válvula de saída ou do recipiente, sempre que este é desligado.
- Feche sempre a válvula do recipiente após cada utilização e quando vazio, mesmo que conectado ao equipamento.
- Nunca tente trasvasar gases de um recipiente para outro.
- Nunca utilize chama directa ou qualquer equipamento eléctrico de aquecimento para elevar a pressão do recipiente.
- Não remover ou danificar as etiquetas de identificação do conteúdo do recipiente, dado pelo fornecedor.
- Impedir a entrada de água no recipiente.
- Abrir lentamente a válvula para evitar choque de pressão.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Separar em armazém os gases oxidantes de outros produtos oxidantes.  
Todos os equipamentos eléctricos da área de armazenagem devem ser compatíveis com o risco de uma atmosfera potencialmente explosiva.  
Respeite todos os regulamentos e normas locais exigidas para a armazenagem dos recipientes..  
Os recipientes não devem ser armazenados em condições que favoreçam a corrosão.  
As protecções das válvulas dos recipientes devem estar sempre colocadas.  
Os recipientes devem ser armazenados na posição vertical e devidamente seguros para evitar a sua queda.  
Os recipientes armazenados devem ser verificados periodicamente, no que respeita ao seu estado geral e possíveis fugas.  
Colocar o recipiente em local bem ventilado, a temperaturas inferiores a 50°C.  
Armazenar os recipientes em local livre de risco de incêndios e longe de fontes de calor e de ignição.  
Manter afastado de matérias combustíveis.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhum.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

hidrogénio (1333-74-0)	
Espanha - Limites de exposição profissional	
Nome local	Hidrógeno
Observação	b (Asfixiantes simples. Ciertos gases y vapores presentes en el aire actúan desplazando al oxígeno y disminuyendo su concentración en el aire, sin efecto toxicológico. Estas sustancias no tienen un valor límite ambiental asignado y el único factor limitador de la concentración viene dado por el oxígeno disponible en el aire, que debe ser al menos del 19,5 % de O2 equivalente a nivel del mar. Este valor proporciona una cantidad adecuada de oxígeno para la mayoría de los trabajos realizados, incluyendo un margen de seguridad).
Referência regulamentar	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT

OEL (Limite de exposição ocupacional) : Não disponível.

DNEL (Nível derivado de exposição sem efeitos) : Não disponível.

PNEC (Concentração previsivelmente sem efeitos) : Não disponível.

### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Garantir ventilação adequada.  
O produto deve ser manuseado em sistema fechado.  
Os sistemas sujeitos a pressão devem ser regularmente verificados para detectar eventuais fugas.  
Detectores de gás devem ser usados sempre que possam ser libertados gases ou vapores inflamáveis.  
Considerar as autorizações de trabalho por exemplo para trabalhos de manutenção.

### 8.2.2. Equipamento de protecção individual

- Realizar e documentar a avaliação de riscos em cada área de trabalho para avaliar os riscos relacionados com o uso do produto e para seleccionar o EPI correspondente ao risco mais relevante. As seguintes recomendações devem ser tidas em consideração. Os equipamentos de protecção EPI devem ser seleccionados de acordo com as normas EN/ ISO.
- Protecção dos olhos/ face : Usar óculos de segurança com protecção lateral.  
Norma EN 166 - Protecção individual dos olhos- especificações.
  - Protecção da pele
    - Protecção as maos : Usar luvas de trabalho durante o manuseamento de recipientes.  
Norma EN 388 - Luvas de protecção contra riscos mecânicos, nível de desempenho 1 ou superior.
    - Outros : Considerar o uso de vestuário de segurança ignifugo e anti-estático.  
Norma EN ISO 14116 - Materiais de limitação de propagação de chama.  
Norma EN 1149-5 - vestuário de protecção: propriedades electroestáticas.  
Usar sapatos de segurança durante manuseamento de recipientes.  
Norma EN ISO 20345 - Equipamento de protecção pessoal - Sapatos de segurança.
  - Protecção respiratória : Sistemas de respiração autónomos ou linhas de ar com pressão positiva com máscaras devem ser utilizadas em atmosferas deficientes em Oxigénio.  
é recomendado o uso de aparelho de respiração autónomo quando possa ocorrer exposição a substâncias desconhecidas, ex: actividades de manutenção em instalações.  
Norma EN 137 - aparelhos de respiração autónomos de ar comprimido de circuito aberto com máscara facial completa.
  - Perigos térmicos : Nenhuma a acrescentar às seções anteriores.

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Ter em consideração a regulamentação local relativa a emissões para a atmosfera. Ver a secção 13 para métodos específicos de tratamento de efluentes gasosos.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	
- Estado físico a 20°C / 101.3kPa	: Gasoso.
- Cor	: Incolor.
Odor	: Nenhum.
Ponto de fusão / Ponto de congelação	: -259 °C
Ponto de ebulição	: -253 °C
Inflamabilidade	: Gás extremamente inflamável.
Limite inferior de explosão	: 4 vol. %
Limite superior de explosão	: 77 vol. %
Ponto de inflamação	: Não aplicável a gases ou misturas de gases
Temperatura de autoignição	: 560 °C
Temperatura de decomposição	: Não aplicável.
pH	: Não aplicável a gases ou misturas de gases
Viscosidade, cinemática	: Desconhecida.
Hidrossolubilidade [20°C]	: 1,6 mg/l
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log K <sub>ow</sub> )	: Não aplicável a produtos inorgânicos
Pressão de vapor [20°C]	: Não aplicável.
Pressão de vapor [50°C]	: Não aplicável.
Densidade e/ou densidade relativa	: Não aplicável a gases ou misturas de gases
Densidade relativa de vapor (ar = 1)	: 0,07
Características das partículas	: Não aplicável a gases ou misturas de gases. Nanoformas não são relevantes para gases e misturas de gases.

### **9.2. Outras informações**

#### **9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico**

Propriedades comburentes : Sem propriedades oxidantes.  
Temperatura crítica [°C] : -240 °C

#### **9.2.2. Outras características de segurança**

Peso molecular : 2 g/mol  
Outros dados : Arde com uma chama invisível.

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

### **10.1. Reatividade**

Nenhum perigo de reatividade diferente dos descritos nas sub-secções abaixo.

### **10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais.

### **10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Pode formar uma mistura explosiva com o ar.  
Pode reagir violentamente com oxidantes.

### **10.4. Condições a evitar**

Manter afastado do calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fumar.  
Evitar a humidade nas instalações.

### **10.5. Materiais incompatíveis**

Ar, Oxidantes.  
Para informações adicionais sobre a sua compatibilidade consulte a norma ISO 11114.

### **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Não existe perigo de decomposição em condições normais de armazenagem e utilização.

## **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

### **11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

**Toxicidade aguda** : Efeitos toxicológicos desconhecidos para este produto.  
**Corrosão/irritação cutânea** : Não são conhecidos efeitos deste produto.  
**Lesões oculares graves/irritação ocular** : Não são conhecidos efeitos deste produto.  
**Sensibilização respiratória ou cutânea** : Não são conhecidos efeitos deste produto.  
**Mutagenicidade** : Não são conhecidos efeitos deste produto.  
**Carcinogenicidade** : Não são conhecidos efeitos deste produto.  
**Tóxico para a reprodução : fertilidade** : Não são conhecidos efeitos deste produto.  
**Tóxico para a reprodução : feto** : Não são conhecidos efeitos deste produto.  
**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única** : Não são conhecidos efeitos deste produto.  
**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida** : Não são conhecidos efeitos deste produto.  
**Perigo de aspiração** : Não aplicável a gases ou misturas de gases.

### **11.2. Informações sobre outros perigos**

Outras informações : A substância / mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Avaliação	: Produto sem risco ecológico.
EC50 48 Horas - Daphnia magna [mg/l]	: Não existem dados disponíveis.
EC50 72h - Algae [mg/l]	: Não existem dados disponíveis.
CL50 96 Horas - Peixe [mg/l]	: Não existem dados disponíveis.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação	: Produto sem risco ecológico.
-----------	--------------------------------

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação	: Produto sem risco ecológico.
-----------	--------------------------------

#### 12.4. Mobilidade no solo

Avaliação	: Produto sem risco ecológico.
-----------	--------------------------------

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação	: Não classificado como PBT ou vPvB.
-----------	--------------------------------------

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Avaliação	: A substância / mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.
-----------	---

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos	: Não são conhecidos efeitos deste produto.
Efeito na camada de ozono	: Nenhum efeito na camada de ozono.
Potencial de aquecimento global	: 6
Efeito sobre o aquecimento global	: Descargas em grande quantidade, podem contribuir para o efeito estufa. Contém gas(es) com efeito de estufa.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Em caso de necessidade contactar o fornecedor para informações.  
Não descarregar em locais onde haja o perigo potencial de formar uma mistura explosiva com o ar. O gás descarregado deve ser queimado em queimador apropriado, equipado com dispositivo anti-retorno de chama.  
Assegurar que os níveis de emissões estabelecidos pela regulamentação local não são excedidos.  
Consulte o código de práticas da EIGA (Doc30 "Eliminação de Gases", disponível para download em <http://www.eiga.eu>) para mais informações sobre os métodos adequados de eliminação.  
Não descarregar em locais onde sua acumulação possa ser perigosa.  
Devolver o produto não usado ao fornecedor no recipiente original.

Lista de códigos de resíduos perigosos (da Decisão 2000/532 / CE da Comissão, na sua versão alterada)	: 16 05 04*: Gases em recipientes sob pressão (incluindo halons) contendo substâncias perigosas.
---	--

#### 13.2. Informações complementares

O tratamento e eliminação de resíduos por terceiros deve ser feita de acordo com a legislação local e/ou nacional.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN	
N.º ONU	: 1049



### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : HIDROGÉNIO COMPRIMIDO  
Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Hydrogen, compressed  
Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : HYDROGEN, COMPRESSED

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### Rotulagem



2.1 : Gases inflamáveis.

#### Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID)

Classe : 2  
Código de classificação : 1F  
Número de perigo : 23  
Restrição em túnel : B/D - Transporte em cisternas: passagem proibida nos túneis de categoria B, C, D e E.  
Outro transporte: passagem proibida nos túneis de categoria D e E

#### Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe ou divisão/ Risco(s) subsidiário(s) : 2.1

#### Transporte/expedição por via marítima (IMDG)

Classe ou divisão/ Risco(s) subsidiário(s) : 2.1  
Programa de Emergência (EmS) - Incêndio : F-D  
Programa de Emergência (EmS) - Derrame : S-U

### 14.4. Grupo de embalagem

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : Não aplicável.  
Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Não aplicável.  
Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : Não aplicável.

### 14.5. Perigos para o ambiente

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : Nenhum.  
Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nenhum.  
Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : Nenhum.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Instruções de Embalagem

Transporte/expedição por via rodoviária/ferroviária (ADR / RID) : P200.  
Transporte/expedição por via aérea (ICAO-TI / IATA-DGR)  
Aviões de Passageiros e Carga : Forbidden.  
Apenas Aviões de Carga : 200.  
Transporte/expedição por via marítima (IMDG) : P200.

- Precauções especiais de transporte : Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não está separado da cabine de condução.  
Assegurar que o condutor do veículo conhece os perigos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência.  
Antes de transportar os recipientes :  
- Garantir ventilação adequada.  
- Verificar que os recipientes estão bem fixados.  
- Comprovar que a válvula está fechada e que não tem fugas.  
- Comprovar que o tampão de saída da válvula (quando existente) está correctamente.  
- Comprovar que o dispositivo de protecção da válvula (quando existente) está correctamente instalado.

### **14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

Não aplicável.

## **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

### **15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

#### **Regulamentações da UE**

- Restrições de utilização : Nenhum.  
Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições : Não enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012).  
Directiva SEVESO: 2012/18/EU (Seveso III) : Não enumerada(s) na lista POP (Regulamento (UE) n.º 2019/1021).  
: Enumerados.

#### **Regulamentos Nacionais**

- Referência regulamentar : Assegurar que todas as regulamentações nacionais ou locais são respeitadas.

### **15.2. Avaliação da segurança química**

Para este produto não é necessário efectuar uma avaliação de risco químico.

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

- Indicações de mudanças : Ficha de Dados de Segurança de acordo com o regulamento da Comissão (EU) n.º 2020/878.

# Ficha de Dados de Segurança

## hidrogénio

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878  
Número de referência: ESP-H2-067A

### Abreviaturas e acrónimos

- : ATE - Toxicidade Aguda Estimada.
  - CLP - Classification Labelling Packaging - Regulamento (CE) N°1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem.
  - REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Regulamento (CE) N° 1907/2006 - relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas.
  - EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Inventário Europeu de substâncias químicas comercializadas.
  - N° CAS - Número atribuído pela Chemical Abstract Service (USA).
  - EPI - Equipamento de Protecção Individual.
  - LC50 - Lethal Concentration - Concentração letal para 50% da população testada.
  - RMM-Risk Management Measures - Medidas de gestão de riscos.
  - PBT - Persistente, Bioacumulável e Tóxico.
  - vPvB - Muito persistente e muito bioacumulável.
  - STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure - toxicidade específica para órgãos-alvo - exposição aguda.
  - CSA - Chemical Safety Assessment - Avaliação da segurança química.
  - EN - Norma Europeia.
  - UN - United Nations - Nações Unidas.
  - ADR - Acordo Europeu de Transporte Rodoviário de Mercadorias Perigosas.
  - IATA - International Air Transport Association - Associação Internacional de Transporte Aéreo.
  - IMDG code - International Maritime Dangerous Goods Code - Código marítimo internacional de mercadorias perigosas.
  - RID - Regulamento relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas.
  - WGK - Wassergefährdungsklassen - Classes de risco por água.
  - STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure; Toxicidade específica para certos órgãos-alvo - Exposição Repetida (Crónica).
  - IEF (UFI): identificador exclusivo da fórmula.
- : Assegurar que os operadores compreendem bem os riscos da inflamabilidade.
- : Classificação de acordo com os procedimentos e métodos de cálculo definidos no Regulamento (EC) n°1272/2008 CLP.
- As principais referências da literatura e as fontes de dados são mantidas no documento 169 da EIGA: "Guia de classificação e rotulagem", disponível para download em <http://www.eiga.eu>.

### Instruções de formação

### Informações adicionais

Texto integral das frases H e EUH	
Flam. Gas 1A	Gases inflamáveis, categoria 1A
H220	Gás extremamente inflamável.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
Press. Gas (Comp.)	Gases sob pressão : Gás comprimido

### RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE

- : Antes de utilizar este produto para experiências ou novos processos, examinar atentamente a compatibilidade e segurança dos materiais utilizados.
- As informações dadas neste documento são consideradas exactas até ao momento da sua impressão.
- Embora tenham sido dispensados todos os cuidados na sua elaboração, nenhuma responsabilidade será aceite em caso de danos ou acidentes resultantes da sua utilização.

**Fim do documento**