

De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: Hidrogênio

Data de emissão: 15/08/2017 Data de revisão: 24/03/2021 Versão: 15.0

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

Identificação do produto 1.1.

Nome comercial Hidrogênio Código do produto P145

Uso recomendado : Hidrogenação, envase da molécula, combustível

1.2. Identificação da Empresa

Braskem S.A

Rua Eteno, 1561 - Polo Petroquímico de Camaçari

Camaçari, BA, CEP 42810-000, Brasil

Email para contato : productsafety@braskem.com

Telefone de emergência : CHEMTREC: (021) 3958-1449, (011) 4349-1359, 0800 892 0479 (BRASIL)

1-703-741-5970 (INTERNACIONAL)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

Gases inflamáveis, Categoria 1 Gases sob pressão: Gás comprimido

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)



Palavra de advertência (GHS-BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS-BR) H220 - Gás extremamente inflamável

H280 - Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor

Frases de precaução (GHS-BR) P210 - Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume

P377 - Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o

vazamento com segurança

P381 - Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança

P403 - Armazene em local bem ventilado.

P410+P403 - Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Gás asfixiante

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Nome comercial : Hidrogênio nº CAS : 1333-74-0 Fórmula : H2

Nome	Identificação do produto	%
Hidrogénio (Principal constituinte)	(nº CAS) 1333-74-0	> 99

Misturas 3.2.

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

: O contato com o produto pode causar queimaduras por frio ou por congelamento. Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de parada respiratória, aplicar respiração artificial. Obter

assistência médica se as dificuldades respiratórias persistirem.

24/03/2021 1/5 PT (português - BR)



De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: Hidrogênio

Data de emissão: 15/08/2017 Data de revisão: 24/03/2021 Versão: 15.0

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

O contato com o produto pode causar queimaduras por frio ou por congelamento. Descongele com água morna as áreas afetadas. Não esfregue a área afetada. Roupas congeladas na pele devem ser descongeladas antes de serem removidas. Obter assistência médica

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

O contato com o produto pode causar queimaduras por frio ou por congelamento. Lavar imediatamente e com cuidado, mantendo as pálpebras bem abertas (por pelo menos 15 minutos). Obter assistência médica se a dor, o pestanejo ou a vermelhidão persistirem.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

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

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Gás asfixiante. Os sintomas incluem dores de cabeça, tontura, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a

O contato com o produto pode causar queimaduras por frio ou por congelamento.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

O contato com o produto pode causar queimaduras por frio ou por congelamento.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

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

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota ao médico Tratar sintomaticamente

SECÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono. Areia.

Meios de extinção inadequados

: Não use jato forte de água. Não dirija a água diretamente para o ponto onde o gás comprimido está escapando, pois a água pode congelar.

Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Gás extremamente inflamável. Tomar cuidado com as chamas invisíveis. Por combustão, forma: Água.

Perigo de explosão

Pode formar misturas vapor/ar explosivas. Evitar descargas de eletricidade estática. Contém gás sob pressão: pode explodir sob ação do calor. O calor pode acumular pressão, rompendo os recipientes fechados, espalhando fogo e aumentando o risco de queimaduras e ferimentos.

Reatividade

: Gás extremamente inflamável.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Medidas preventivas contra incêndios

Tomar cuidado com as chamas invisíveis. Não remova embalagens danificadas. Mova somente embalagens intactas para fora da zona de incêndio.

Instruções de combate a incêndios

Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Vazamento de gás com chamas: não apague, a menos que se possa conter o vazamento com segurança. Não dirija a água diretamente para o ponto onde o gás comprimido está escapando, pois a água pode congelar. Usar pulverização ou nevoeiro de água para resfriar os recipientes expostos. Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Evitar que as águas usadas para combater incêndios contaminem o meio ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios

Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção completa. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Abandone a área. Remover todas as fontes de ignição. Contate os serviços de emergência.

6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência

Ventilar a área do derramamento. Evitar chamas abertas, faíscas. Não fumar. Evacuar o pessoal desnecessário.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".

Procedimentos de emergência

Ventilar a área. Gás extremamente inflamável. Remover qualquer possível fonte de ignição. Assegurar-se de que o gás se dissipa completamente antes de atingir o seu limite mínimo de explosão.

Precauções ambientais

Assegurar-se de que o gás se dissipa completamente antes de atingir o seu limite mínimo de explosão.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção

: Pare o vazamento se isso puder ser feito sem risco pessoal. Controlar os vapores com um pulverizador de água fino. Não dirija a água diretamente para o ponto onde o gás comprimido está escapando, pois a água pode congelar.

24/03/2021 PT (português - BR) 2/5



De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: Hidrogênio

Data de emissão: 15/08/2017 Data de revisão: 24/03/2021 Versão: 15.0

Métodos de limpeza

Ventilar a área do derramamento. Assegurar-se de que o gás se dissipa completamente antes de atingir o seu limite mínimo de explosão.

SEÇAO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

: Cilindros danificados devem ser manuseados apenas por especialistas.

Precauções para manuseio seguro

Usar equipamento de proteção individual. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Assegurar boa ventilação na área de trabalho

para evitar a formação de vapor.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após

manusear o produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas

: Usar apenas equipamento à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

Condições de armazenamento

Materiais incompatíveis

Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Manter unicamente no recipiente original e em lugar fresco e bem ventilado, afastado de:

Materiais incompatíveis. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso.

Halogênios. Agente oxidante. Trifluoreto de nitrogênio. Difluoreto de oxigénio. Platina (Pt).

Carbonato de magnésio. Carbonato de cálcio. Sódio (Na). Potássio.

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Hidrogênio (1333-74-0)		
Brasil	Nome local	Hidrogênio
Brasil	Observação (NR-15)	Asfixiante simples
EUA	Nome local	Hydrogen
EUA	Observação (ACGIH)	Simple Asphyxiant
EUA	Referência regulamentar	ACGIH 2017

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia

 Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para as mãos

: Luvas de proteção.

Proteção para os olhos

: Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança.

Proteção para a pele e o corpo

: Usar roupas de proteção adequada.

Proteção respiratória

 Nenhum equipamento especial de proteção respiratória é recomendado em condições normais de uso, com ventilação adequada. Em espaços confinados, utilizar equipamento de respiração

autônomo.

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico Gás Cor Incolor Odor Inodoro Não disponível Limiar de odor Não aplicável nН Ponto de fusão -259,2 °C Não disponível Ponto de solidificação Ponto de ebulição -252,8 °C

Ponto de fulgor : Gás extremamente inflamável

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não aplicável

Inflamabilidade (sólido/gás) : Gás extremamente inflamável

Limites de explosão : 4 - 75 vol. %
Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa do vapor a 20°C : 0,0695 (valor calculado)

Densidade relativa : Não aplicável

24/03/2021 PT (português - BR) 3/5



De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: Hidrogênio

Data de emissão: 15/08/2017 Data de revisão: 24/03/2021 Versão: 15.0

Solubilidade Água: Ligeiramente solúvel

Log Pow 0,45 estimado Log Kow 0.45 estimado Temperatura de auto-ignição 400 - 585 °C Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade, cinemática Não aplicável Viscosidade, dinâmica Não aplicável

Propriedades explosivas O hidrogênio é altamente explosivo

Outras informações

Concentração de saturação : Não aplicável

Informações adicionais Ponto triplo: -259.21 °C (7.23 kPa)

Constante dielétrica: 1.231 (-252.8 °C)

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais

Condições a evitar Evite o contato com superfícies quentes, Calor, Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes

Produtos perigosos da decomposição Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos

perigosos da decomposição

Materiais incompatíveis . Halogênios, Agente oxidante, Trifluoreto de nitrogênio, Difluoreto de oxigénio, Platina (Pt),

Carbonato de magnésio, Carbonato de cálcio, Sódio (Na), Potássio

Podem ocorrer reações perigosas em contato com determinados químicos. (Consultar a lista Possibilidade de reações perigosas

de materiais incompatíveis na seção 10)

Reatividade Gás extremamente inflamável

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) Não disponível Toxicidade aguda (dérmica) Não disponível

Toxicidade aguda (inalação) Inalação: Não classificado.

Corrosão/irritação à pele Não classificado.

pH: Não aplicável

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado.

> pH: Não aplicável Não classificado.

Sensibilização respiratória ou à pele Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade Não disponível

Não disponível Toxicidade à reprodução Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Não disponível

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Não disponível Exposição repetida

Perigo por aspiração Não disponível

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde

Sob condições normais de uso, não foi detectado nenhum efeito adverso à saúde.

: Gás asfixiante. Os sintomas incluem dores de cabeça, tontura, fadiga, fraqueza muscular, Sintomas/efeitos em caso de inalação

sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a

pele

O contato com o produto pode causar queimaduras por frio ou por congelamento.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : O contato com o produto pode causar queimaduras por frio ou por congelamento.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : A ingestão não é considerada como uma via potencial de exposição.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Toxicidade

O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem por causar efeitos Ecologia - geral

adversos a longo prazo para o meio ambiente.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo Não disponível Perigoso ao ambiente aquático - Crônico Não disponível

Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

24/03/2021 PT (português - BR) 4/5



De acordo com ABNT NBR 14725-4

Produto: Hidrogênio

Data de emissão: 15/08/2017 Data de revisão: 24/03/2021 Versão: 15.0

12.3. Potencial bioacumulativo

Hidrogênio (1333-74-0)		
Log Kow	0,45 estimado	
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação.	

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de

recolha autorizado

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

Eliminar de maneira segura de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Cilindros

danificados devem ser manuseados apenas por especialistas.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Classificação para transporte terrestre: ANTT

Número ONU : UN1049

: HIDROGÊNIO, COMPRIMIDO Nome apropriado para embarque

Classe / Subclasse de risco : 2.1 Número de risco : 23

Grupo de embalagem : Não aplicável

Perigo ao meio ambiente : Produto considerado não perigoso para o meio ambiente

Classificação para transporte marítimo: IMO - IMDG

Número ONU : UN1049

Nome apropriado para embarque : HYDROGEN, COMPRESSED

Classe / Subclasse de risco

Grupo de embalagem : Não aplicável

Perigo ao meio ambiente : Produto considerado não poluente marinho baseado nos dados disponíveis

Classificação para transporte aéreo: IATA - ICAO

Número ONU : UN1049

Nome apropriado para embarque : Hydrogen, compressed

Classe / Subclasse de risco

Grupo de embalagem Não aplicável

Perigo ao meio ambiente : Produto considerado não perigoso para o meio ambiente

As informações sobre as regulamentações para o transporte fornecidas neste documento não abrangem todos os respectivos requisitos técnicos e operacionais e, portanto, não podem ser consideradas exaustivas. Consulte as diretrizes dos regulamentos da ANTT, IMO e IATA antes do transporte do produto. A empresa transportadora é responsável pelo cumprimento das leis, regulamentos e regras aplicáveis ao transporte do material.

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Referência regulamentar Listado no AICS (Inventário Australiano de Substâncias Químicas)

Listado na DSL (Domestic Sustances List) canadiana

Listado no IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listado no EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

Listado na ECL (Existing Chemicals List) corena Listado no NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Listado no PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances) Listado no inventário do TSCA (Toxic Substances Control Act) dos Estados Unidos

Listado no INSQ (Mexican national Inventory of Chemical Substances) Listado no TCSI (Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan)

SEÇÃO 16: Outras informações

: Nenhum. Outras informações

Braskem - SDS Brazil (modified 170614)

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 disponibilizar esta FISPQ a e promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. Os empregados ou contratados que trabalham com a manipulação ou manuseio do produto químico, ou que estão sujeitos à exposição ao produto químico, deverão ser monitorados de acordo com o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA e o Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional PCMSO, de responsabilidade da empresa usuária do produto. As informações contidas nesta FISPQ não são absolutas, mas apenas informações gerais sobre a utilização do produto químico e indicação de medidas de proteção e segurança.

24/03/2021 PT (português - BR) 5/5