

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 1 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	-----------------	------------------

### 1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Identificação do produto:
- 1.2. Outras maneiras de identificação:
- 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:
- 1.4. Detalhes do fornecedor:
- 1.5. Número do telefone de emergência:

**CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB**

Não disponível.

Áreas secas: paredes, tetos e revestimentos.

**Nome: Knauf do Brasil Ltda.**

**Endereço: Av. Pastor Martin Luther King Jr, 126, Nova América Corporate, Ala B, 604, Inhaúma Rio de Janeiro/RJ. CEP: 20765-000.**

**E-mail: [sak@knauf.com](mailto:sak@knauf.com)**

**0800 704 9922**

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo conforme Norma ABNT – NBR 14725:2023 em conformidade com o GHS (Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU).

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação do Perigo

**NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO DE ACORDO COM A ABNT NBR 14725.**

#### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictogramas:	Não aplicável.
Palavra de advertência:	Não aplicável.
Frases de Perigo:	Não aplicável.
Declarações adicionais	Não aplicável.
Frases de Precaução:	Não aplicável.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 2 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	-----------------	------------------

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existem outros perigos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Substância

Não aplicável.

### 3.2 Mistura

Nome químico: Fibra de Vidro

N° CAS: **65997-17-3**

Faixa de Concentração: 0 – 3%

Nome químico: Ácido bórico

N° CAS: **10043-35-3**

Faixa de Concentração: 0 – 1%

Outros ingredientes: Não existem ingredientes classificados como perigosos em concentrações acima do valor de corte/limite de concentração conforme ABNT NBR 14725:2023.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Controle a função respiratória, se necessário aplique respiração artificial ou de oxigênio. Procurar assistência médica se necessário, levando esta FDS.
Contato com a pele	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão para remoção do material. Remova as roupas ou acessórios contaminados. Procurar assistência médica se necessário, levando esta FDS.
Contato com os olhos	Enxágue abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005

Revisão: R00

Página: 3 de 17

Data: 02/05/2025

Ingestão	fácil. Continue enxaguando. Procurar assistência médica se necessário, levando esta FDS.  Lavar a boca com bastante água, somente se a pessoa estiver consciente. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso o vômito ocorra espontaneamente deite a vítima de lado para evitar que aspire ao resíduo. Procurar assistência médica se necessário, levando esta FDS.
Quais ações devem ser evitadas	Nunca fornecer nada pela boca se a vítima estiver inconsciente.
Proteção para os prestadores de primeiros socorros	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não existem dados que comprovem o perigo para a saúde humana. No entanto, o contato prolongado e repetitivo pode causar ressecamento e irritação da pele. E pequena irritação ocular pode ser causada devido à formação de poeira.

### 4.3 Identificação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático de acordo com o quadro clínico do paciente.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção

Adequados	Utilize dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), spray de água, pó químico ou espuma apropriada.
Inadequados	Extintores a base de jato d'água deve ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Procedimentos Especiais	Combata o fogo a uma distância segura. Use EPI completo e proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de
-------------------------	---

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 4 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	-----------------	------------------

neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

Perigos oriundos da combustão

A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes.

### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

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

### 6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Não fume. Evite contato com o produto. Não inale poeira. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

6.1.1 – Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Controle de poeira: Isolar e sinalizar a área contaminada. Cobrir o derramamento com lona plástica ou aplicar neblina de água sobre o pó.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Utilizar roupas e acessórios descritos na seção 8.

6.1.2 – Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize respirador, óculos de proteção química, botas de borracha e luvas grossas de borracha.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 5 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	-----------------	------------------

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Procedimentos Especiais	Evitar a contaminação dos cursos de água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto atinjam coleções de água, interromper o consumo humano e animal. Faça um dique ao redor do produto derramado.
-------------------------	---

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção da limpeza

Métodos para limpeza	<u>Piso Pavimentado</u> : A formação de poeira deve ser controlada e suprimida. Coloque o material quebrado as chapas de gesso em um recipiente. Evite as ações que fazem com que a poeira se torne transportada por via aérea; <u>Solo</u> : Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em recipiente lacrado e devidamente identificado; <u>Corpos de água</u> : Interrompa a captação para o consumo humano ou animal, e contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.
Prevenção de perigos secundários	Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais e efluentes.
Procedimentos	Isolar a área. Usar EPI. Remover fontes de ignição. Conter o derramamento. Recolher em contêineres para descarte. Evitar a contaminação de cursos de água.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro:

Orientações para manuseio seguro	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Minimizar a geração e a acumulação da poeira. Use boas práticas de segurança e higiene industrial. Siga práticas tradicionais de construção. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Prevenção da exposição do trabalhador	Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. 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

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 6 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	-----------------	------------------

reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas	As chapas devem ser estocadas em local abrigado e seco. As chapas nunca devem ser expostas a água. Não empilhar chapas curtas em conjunto com chapas longas ou fora do alinhamento. As chapas devem ser empilhadas sobre pallets de madeira. Os calços utilizados em um mesmo lote devem ter a mesma espessura e um comprimento nunca inferior ao da largura dos painéis. A largura dos calços deve ser de no mínimo 5 cm. Os pallets devem ser apoiados em piso limpo e plano. Manter o alinhamento dos calços ao empilhar vários lotes. As chapas podem ser transportadas manualmente ou por empilhadeiras. Verificar a resistência da laje e a capacidade da empilhadeira em função do peso das chapas (ex. 60 chapas de 1,20 x 2,40 cm e espessura de 12,5 mm pesam cerca de 1,5 tonelada). O transporte por empilhadeira deve ser realizado com as chapas em posição horizontal. O transporte manual deve ser executado com as chapas em posição vertical da seguinte maneira: Os transportadores estar do mesmo lado da chapa, nunca cruzados. Segurar as chapas a aproximadamente 60 cm das bordas.
Condições a evitar	Locais úmidos, fontes de calor e luz solar direta.
Prevenção de incêndio e explosão	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
Produto e materiais incompatíveis / outras informações	Não armazenar junto com alimentos, rações, medicamentos, bebidas destinados para consumo humano e de animais.
Materiais seguros para embalagens	<u>Recomendadas:</u> Semelhante à embalagem original <u>Inadequados:</u> Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005

Revisão: R00

Página: 7 de 17

Data: 02/05/2025

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controle

Nome químico	Limite de Exposição	Tipo	Referências
Fibra de vidro	Não estabelecido	LT	NR-15
	15 mg/m <sup>3</sup> (8h)	PEL-TWA	OSHA
	3 fibras/cm <sup>3</sup> (fibras ≤3,5 µm de diâmetro, ≥10 µm de comprimento); 5 mg/m <sup>3</sup> (total)	REL-TWA	NIOSH
	1 fibra/cm <sup>3</sup>	TEL-TWA	ACGIH
Ácido bórico	Não estabelecido	LT	NR-15
	2 mg/m <sup>3</sup> (partícula inalável)	TLV-TWA	ACGIH
	6 mg/m <sup>3</sup> (partícula inalável)	TLV-STEL	

Limites de exposição ocupacional

Indicadores biológicos

Não estabelecido.

#### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Adequadas

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005

Revisão: R00

Página: 8 de 17

Data: 02/05/2025

### 8.3 Medidas de proteção pessoal



Proteção respiratória:

Em condições comuns, não se requer o uso de proteção respiratória.

Proteção para as mãos:

Usar luvas para manusear as chapas de gesso. Retirar a roupa e os equipamentos de proteção que estejam sujos de pó e limpá-los antes de voltar a usá-los.

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança ao manipular as chapas de gesso para evitar que poeira entre em contato com os olhos. Não se recomenda usar lentes de contato ao manusear chapas de gesso.

Proteção para a pele e corpo:

Utilize vestuário de proteção adequado.

Perigos Térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

Precauções Especiais:

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificado.

Medidas de Higiene:

Tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

Meios coletivos de urgência:

Chuveiro de emergência e lavador de olhos.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005

Revisão: R00

Página: 9 de 17

Data: 02/05/2025

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	Sólido.
Cor	Variedades de cores de cartão com o núcleo branco.
Odor	Inodoro.
pH	Neutro (em água).
Ponto de Fusão / Ponto de congelamento	Não disponível.
Ponto de Ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível.
Ponto de Fulgor	Não disponível.
Taxa de evaporação	Não disponível.
Inflamabilidade	Não inflamável.
Limite Inferior/Superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível.
Densidade de vapor	Não disponível.
Densidade relativa	Não disponível.
Pressão de Vapor	Não disponível.
Solubilidade	< 0,2% a 20 °C (em água).
Coefficiente de partição – n-octanol/água (valor do Log Kow)	Não disponível.
Temperatura de autoignição	Não disponível.
Temperatura de decomposição	Não disponível.
Viscosidade	Não disponível.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 10 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	------------------	------------------

Características da partícula

Não disponível.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reatividade

Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

#### 10.2 Estabilidade Química

Estável em condições adequadas de armazenamento.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não há risco de polimerização perigosa.

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Não disponível.

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

A queima pode gerar gases tóxicos e irritantes.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### ETAm:

DL<sub>50</sub> Oral: > 3.450.000,00 mg/kg.

DL<sub>50</sub> Dérmico: > 2.000.000 mg/kg.

CL<sub>50</sub> Inalatório (4h): > 2.000 mg/L.

Toxicidade aguda:

Esta classificação acima foi baseada em seus ingredientes utilizando a equação da aditividade (Estimativa de Toxicidade Aguda média - ETAm), prevista pelo GHS e NBR 14725.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 11 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	------------------	------------------

Base de Informações do DL50 Oral, Dérmico e Inalatório referentes aos componentes técnicos da mistura:

### Fibra de vidro:

DL<sub>50</sub> Oral: Não disponível.

DL<sub>50</sub> Dérmico: Não disponível.

CL<sub>50</sub> Inalatório (4h): Não disponível.

### Ácido bórico:

DL<sub>50</sub> Oral em ratos: 3.450 mg/kg.

DL<sub>50</sub> Dérmico em coelhos: > 2.000 mg/kg.

CL<sub>50</sub> Inalatório em ratos (4h): > 2,03 mg/L (sem mortes).

Corrosão e irritação da pele:

Contato prolongado e repetitivo pode causar ressecamento e irritação da pele.

Lesões oculares graves /irritação ocular:

Pequena irritação pode ser causada devido à formação de poeira.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Não há dados do produto formulado. Nenhum dos ingredientes é classificado para este perigo de acordo com o GHS.

Carcinogenicidade: Não há dados do produto formulado.

Fibra de vidro: Pode provocar câncer.

Os demais ingredientes desta formulação não são classificados para este perigo de acordo com o GHS.

Toxicidade crônica:

Mutagenicidade em células germinativas: Não há dados do produto formulado. Nenhum dos ingredientes é classificado para este perigo de acordo com o GHS.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 12 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	------------------	------------------

Efeitos na reprodução: Não há dados do produto formulado.

Ácido bórico: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Os demais ingredientes desta formulação não são classificados para este perigo de acordo com o GHS.

Exposição única: Não há dados do produto formulado. Nenhum dos ingredientes é classificado para este perigo de acordo com o GHS.

Toxicidade sistêmica para órgão-alvo:

Exposição repetida: Não há dados do produto formulado. Nenhum dos ingredientes é classificado para este perigo de acordo com o GHS.

Perigo por aspiração:

Não há dados do produto formulado. Nenhum dos ingredientes é classificado para este perigo de acordo com o GHS.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

#### Fibra de vidro:

CE50 Algas: Não disponível.

CE50 Microcrustáceos: Não disponível.

Toxicidade para organismos aquáticos:

CL50 Peixes: Não disponível.

#### Ácido bórico:

CE50 Algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*) (72h): 52,4 mg/L.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 13 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	------------------	------------------

CE50 Microcrustáceos (*Daphnia magna*) (48h): 130 mg/L.

CL50 Peixes (*P. promelas*) (96h): 74 mg/L.

Toxicidade para outros organismos: Não disponível.

Principais efeitos: Não perigoso para os organismos aquáticos.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Não há dados do produto formulado. Não há dados do componente da formulação.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Não há dados do produto formulado. Não há dados do componente da formulação.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não há dados do produto formulado. Não há dados do componente da formulação.

### 12.5 Outros efeitos adversos

Não há dados do produto formulado. Não há dados do componente da formulação.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto/Resto do produto:

Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada:

O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, além de diques de contenção. Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 14 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	------------------	------------------

produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

**Classificação Terrestre (Ferroviário, Rodoviário) conforme Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT):**

- PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

**Classificação Aéreo conforme Internacional Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO - TI) e Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC):**

- PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

**Classificação Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre) conforme International Maritime Dangerous Goods (IMDG) e Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ):**

- PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações nacionais:

Decreto Nº 10.088/2019 - Consolida atos normativos editados pelo poder executivo federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da organização internacional do trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 e suas alterações – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de segurança.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14725:2023.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 15 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	------------------	------------------

Critérios do GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): 2019 - publicado pela ONU (Organização das Nações Unidas), que como outros países o Brasil é signatário.

Resolução 5.998/22 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 14619: 2023 - Incompatibilidade Química.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas - NBR 7500: 2023 - Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Uso recomendado-** Seguir todas as recomendações de uso, armazenamento e descarte indicadas pelo fabricante / registrante e descritas na embalagem, bula do produto e citadas nesta FDS.

**Observação Legal Importante-** Os dados e informações transcritos neste documento são fornecidos de boa fé e representam o que melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, e se baseiam a partir de dados fornecidos pela empresa registrante, fabricante ou importadora deste produto, disponíveis no momento, não significando, porém que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários/receptores /trabalhadores/empregadores de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio, armazenagem, processamento, embalagem e distribuição deste material/produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto na legislação, nos regulamentos e normas em vigor. A registrante não assume qualquer responsabilidade por perdas, danos, ou despesas relacionadas, ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Este documento é obrigatório e fornece informações sobre vários aspectos deste material /produto químico quanto a riscos, manuseio, armazenamento, ações de emergência, proteção, segurança, a saúde e ao meio ambiente, do fornecedor deste material/produto ao usuário/receptor/trabalhadores.

#### Legendas e abreviações:

**ABNT** - Agencia Brasileira de Normas Técnicas.

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 16 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	------------------	------------------

**AMES** - Teste amplamente empregado que utiliza bactérias para testar se um determinado produto químico pode causar mutações no DNA do organismo de teste.

**BUEHLER** - teste in vivo para rastrear substâncias que causam a sensibilização da pele humana.

**CAS** - Chemical Abstracts Service.

**CE50** - Concentração efetiva.

**CL50** - Concentração Letal 50%.

**DL50** - Dose letal 50%.

**DOT** - DOT (Department of Transportation).

**DRAIZE** - teste para identificação do potencial de irritação cutânea e/ou ocular.

**EPA** - Environmental Protection Agency.

**EPI's** - Equipamentos de proteção individual.

**GHS** - Sistema Harmonizado Globalmente.

**IATA** - International Air Transport Association, Dangerous Goods Regulations.

**IMO/IMDG** - International Maritime Dangerous Goods Code.

**NA** - Não aplicável.

**NBR** - Norma Brasileira.

**ND** - Não disponível.

**NFPA** - National Fire Protection Association.

**NOAEL** - Nível sem efeitos adversos observáveis.

**NR** - Norma Regulamentadora.

**OECD** - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico.

**ONU** - Organização das Nações Unidas.

**OSHA** - Occupational Safety and Health Administration.

## CHAPA DE DRYWALL KNAUF HARDBOARD - HB

FDS: 005	Revisão: R00	Página: 17 de 17	Data: 02/05/2025
----------	--------------	------------------	------------------

**PEL** – Permissible Exposure Limits.

**REL** – Recommended Exposure Limits.

**TLV** – Threshold limit value.

**TWA** – Time Weighted Average.