

# Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 03.12.2014  
Überarbeitet am: 12.05.2017

## THERMO HANF PREMIUM

### Der Dämmstoff aus Hanffaser (Matten & Rollenware)



#### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1 Produktidentifikator

Angaben zum Produkt:	Produkt gem. ETA-05/0037
DoP-/LE-Nr.:	130701-040-01
Handelsname:	Thermo Hanf Premium
Index-Nr.:	keine
EG-Nr.:	keine
CAS-Nr.:	keine
REACH-Registrierungsnr.:	keine

##### 1.2 Verwendung des Stoffs oder Gemischs

Dämmung für Wand-, Decken- und Dachkonstruktionen

##### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten

Hergestellt im Auftrag der HaweBa AG  
Steinstraße 62, 81667 München  
Deutschland

Tel.: +49-(0)80-480 041 75  
E-Mail: office@bayhag.de

**BayHAG®** ist eine Marke der HaweBa AG

Hergestellt durch die THERMO NATUR GmbH & Co. KG  
Industriestraße 2, 86720 Nördlingen  
Deutschland

Tel.: +49-(0)9081-805 00-0  
E-Mail: technik@thermo-natur.de

#### 2. Mögliche Gefahren

##### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Stoffe) und gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische) nicht eingestuft.

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

Die Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt

##### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

#### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

##### 3.1 Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

##### 3.2 Nicht gefährliche Inhaltsstoffe

85 - 90 % Hanffasern

8 - 10 % polymere Stützfasern auf PET-Basis (SDB und TDB sind auf Anfrage erhältlich)

2 - 5 % Soda, Na<sub>2</sub>[CO<sub>3</sub>] • 10H<sub>2</sub>O, Dekahydrat des Natriumcarbonats, CAS-Nr. 6132-02-1 Natriumcarbonat, CAS-Nr. 497-19-8 trägt als Lebensmittelzusatzstoff das Kürzel E 500. (SDB und TDB sind auf Anfrage erhältlich)



# Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 03.12.2014  
Überarbeitet am: 12.05.2017

## THERMO HANF PREMIUM

Der Dämmstoff aus Hanffaser (Matten & Rollenware)



### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

##### Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, ohne bekanntes Allergiepotezial und Gesundheitsrisiko.

##### Nach Einatmen

Bei Beschwerden Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Arzt aufsuchen.

##### Nach Hautkontakt

Bei Beschwerden mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

##### Nach Augenkontakt

Bei Beschwerden Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser Spülen und ärztlichen Rat einholen.

##### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Das Produkt bedarf keiner besonderen Löschmittel. Feuerlöschmittel auf die Umgebung abstimmen.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand können Stickoxide (NO<sub>x</sub>) und Kohlenstoffoxide (CO<sub>x</sub>) freigesetzt werden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen! Gegebenenfalls Atemschutz erforderlich.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die beim Umgang mit Baustoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten .

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Material mechanisch aufnehmen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reste und Staub mechanisch aufnehmen.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sichern Handhabung

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich

#### 7.2 Bedingungen zur sichern Lagerung unter Berücksichtigung von Umweltverträglichkeiten

Seite 2 von 5



BayHAG® ist eine Marke der  
HaweBa AG  
Steinstraße 62, 81667 München  
office@bayhag.de | www.bayhag.de



Im Auftrag der BayHAG hergestellt durch:  
**THERMO NATUR GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 2, 86720 Nördlingen  
info@thermo-natur.de | www.thermo-natur.de



# Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 03.12.2014  
Überarbeitet am: 12.05.2017

## THERMO HANF PREMIUM

### Der Dämmstoff aus Hanffaser (Matten & Rollenware)



#### Angaben zu den Lagerbedingungen

Trockene und stehende Lagerung.

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden Brandschutzes (von Zündquellen fernhalten) Lagerklasse: LGK 11 (Brennbarer Feststoff).

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Flexible Dämmmatte aus Hanffasern zum leichten Verarbeiten in einer Rahmenkonstruktionen mit sehr guter Klemmwirkung und hoher Setzungssicherheit

#### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

##### 8.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Keine bekannt!

##### 8.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

###### Augen- / Gesichtsschutz

Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen beachten.

###### Hautschutz

Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen beachten.

###### Atemschutz

Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen beachten.

##### 8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine bekannt!

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

##### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: fest (flexible Matten oder Rollen)

Farbe: braun

Geruch: geruchlos

Flammpunkt:  $\geq 200$  °C (Baustoffklasse E)

Rohdichte : 35 - 40 kg/m<sup>3</sup>

##### 9.2 Sonstige Angaben

Explosionsgefahr: keine

#### 10. Stabilität und Reaktivität

##### 10.1 Reaktivität

Keine Reaktivität bei bestimmungsgemäßer Verwendung



# Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 03.12.2014  
Überarbeitet am: 12.05.2017

## THERMO HANF PREMIUM

### Der Dämmstoff aus Hanffaser (Matten & Rollenware)



#### 10.2 Zu vermeidende Bedingungen

Von Feuer fernhalten!

#### 10.3 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

#### 10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung und vorschriftsmäßiger Lagerung.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Akute Toxizität

Keine bekannt

#### 11.2 Primäre Reizwirkung

Keine Reizwirkung

#### 11.3 Sensibilisierung

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

#### 11.4 Weitere Hinweise

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Ökotoxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 12.2 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Produkt

- Rückgabe an Hersteller. Wiederverwertung für die Herstellung von Dämmstoffen.
- Deponierung nicht sinnvoll.
- Das Produkt ist unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Abfallverbrennungsanlage zuzuführen.
- Abfallschlüssel: 17 06 04; 20 03 01

#### 13.2 Verpackung

- Bestehend aus PE- Folie: Abfallschlüssel 15 01 02
- Paletten-Holz: Abfallschlüssel 15 01 03
- Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Abfallverbrennungsanlage zuzuführen.

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 Allgemeine Hinweise

Kein Gefahrgut nach GefStoffV

Seite 4 von 5



BayHAG® ist eine Marke der  
HaweBa AG  
Steinstraße 62, 81667 München  
office@bayhag.de | www.bayhag.de



Im Auftrag der BayHAG hergestellt durch:  
**THERMO NATUR GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 2, 86720 Nördlingen  
info@thermo-natur.de | www.thermo-natur.de



# Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 03.12.2014

Überarbeitet am: 12.05.2017

## THERMO HANF PREMIUM

Der Dämmstoff aus Hanffaser (Matten & Rollenware)



### 15. Rechtsvorschriften

#### 15.1 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine erforderlich

#### 15.2 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Keine erforderlich

#### 15.3 S-Sätze

S 41 Brandgase nicht einatmen

### 16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse bei Druckdatum und dienen dazu, das Produkt entsprechend den EG-Richtlinien im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keinerlei Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bezüglich des Haftungsausschlusses verweisen wir auf die Verkaufsvereinbarungen der THERMO NATUR GmbH & Co. KG, Nördlingen.

