erstellt am: 18.11.2020 überarbeitet am: 01.06.2025



### **PAVANATUR**

Dieses Produkt ist im Sinne von Artikel 3 Nr. 3 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ein Erzeugnis. Es enthält keine Stoffe, die beabsichtigt freigesetzt und als gefährlich eingestuft werden. Ein Sicherheitsdatenblatt für Erzeugnisse ist nicht erforderlich. PAVATEX stellt mit dem vorliegenden Dokument Informationen zur sicheren Handhabung und Verwendung der Produkte in Anlehnung an REACH zur Verfügung.

#### 1. Bezeichnung des Produktes und des Unternehmens

#### 1.1 Bezeichnung des Produktes

**PAVANATUR** 

#### 1.2 Verwendung des Produktes

Wärmedämmung für Gebäude aus Holzfaser

#### 1.3 Bezeichnung des Unternehmens

F: SOPREMA S.A.S 14 rue de Saint Nazaire F-67025 STRASBOURG CEDEX +33(0) 3 86 63 29 18 www.soprema.com

BE/NL: SOPREMA NV
SOPREMA Grobbendonk
Industriezone Klein Gent
Bouwelven 5
BE-2280 Grobbendonk
+32(0)14230707
www.soprema.be

D: SOPREMA GmbH NL Leutkirch Wangener Str. 58 D-88299 Leutkirch +49 (0)7561 98 55 0 www.pavatex.de

A: SOPREMA GmbH
Harter Süd Strasse 12
A-8075 Hart bei Graz
+43 316 670 223
www.soprema.at

#### 1.4 Notrufnummer

siehe 1.3

erstellt am: 18.11.2020 überarbeitet am: 01.06.2025



#### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Produktes

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

keine

#### 2.3 Sonstige Gefahren

keine

#### 3. Zusammensetzung

Nadelholz ca.	91,3 %
Wasser ca.	5,0 %
Klebstoffe ca.	1,5 %
Hydrophobierungsmittel ca	1,5 %
Hilfsstoffe ca.	0,7 %

#### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Dieses Produkt birgt keine speziellen Risiken.

Beim Verarbeiten sind dieselben Schutzmassnahmen gegen Staub zu ergreifen wie bei der Verarbeitung von Holz.

#### **Einatmen**

nicht Anwendbar

#### Hautkontakt

Staub von Bearbeitung mit Wasser abwaschen.

#### **Augenkontakt**

Staub von Bearbeitung sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

SOPREMA GmbH Wangener Str. 58 D-88299 Leutkirch

T: +49 (0)7561 98 55 0 M: pavatex@soprema.de www.pavatex.de

erstellt am: 18.11.2020 überarbeitet am: 01.06.2025



#### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen. Das Produkt verhält sich im Brandfall wie Massivholz.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

#### **5.2 Besondere vom Produkt ausgehende Gefahren**

Im Brandfall kann der Rauch möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Bei Brand gefahrbestimmende Rauchgase:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

Stickoxide (NOx)

#### 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

keine

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

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

keine

#### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung

keine

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Wärmedämmung für Gebäude aus Holzfaser

SOPREMA GmbH Wangener Str. 58 D-88299 Leutkirch T: +49 (0)7561 98 55 0 M: pavatex@soprema.de www.pavatex.de

Seite 3 von 10

erstellt am: 18.11.2020 überarbeitet am: 01.06.2025



# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Expositionsgrenzwert(e)**

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte der EU für Holzstaub: TRGS 553 / max. 2mg/m³

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Maske FFP2 bei Spanabhebender Bearbeitung. Handschutz: Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Kein Material vorgeschrieben.

Augenschutz: Übliche Arbeit Schutzmassnahmen beachten. Körperschutz: Übliche Arbeit Schutzmassnahmen beachten.

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Beige bis braun mit teils strukturierter

Oberfläche.

Aggregatzustand: Platten fest Geruch: Holzgeruch Explosionsgefahr: Keine Flammpunkt: ≥ 200°C Dichte: 230 kg/m³

#### 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

In Kontakt mit Feuer oder heissen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und

SOPREMA GmbH T: +49 (0)7561 98 55 0
Wangener Str. 58 M: pavatex@soprema.de
D-88299 Leutkirch Seite 4 von 10 www.pavatex.de

erstellt am: 18.11.2020 überarbeitet am: 01.06.2025



Warnwirkung bilden.

**10.5 Unverträgliche Materialien** keine

Seite 5 von 10

erstellt am: 18.11.2020 überarbeitet am: 01.06.2025



#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

#### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

keine bekannt

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

keine bekannt

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

keine bekannt

#### Sensibilisierung der Atemwege / Haut

Holzstaub kann Asthma verursachen.

#### Karzinogenität

Holzstaub steht unter Verdacht krebserzeugendes Potenzial zu haben.

#### Keimzell-Mutagenität

keine bekannt

#### Reproduktionstoxizität

keine bekannt

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)**

keine bekannt

#### **Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)**

keine bekannt

#### **Aspirationsgefahr**

keine bekannt

#### **Erfahrung am Menschen**

Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

#### 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

keine bekannt

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

SOPREMA GmbH Wangener Str. 58 D-88299 Leutkirch T: +49 (0)7561 98 55 0 M: pavatex@soprema.de

Seite 6 von 10

l: pavatex@soprema.de www.pavatex.de

erstellt am: 18.11.2020 überarbeitet am: 01.06.2025



keine bekannt

12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine bekannt

erstellt am: 18.11.2020 überarbeitet am: 01.06.2025



#### 12.4 Mobilität im Boden

keine bekannt

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine bekannt

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine bekannt

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer

Abfallverbrennungsanlage zuführen.

Abfallschlüssel (EAK/AVV): 030105; 170201

#### Verpackungen

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer

Abfallverbrennungsanlage zuführen.

PE- Folie, Abfallschlüssel: 150102 Paletten-Holz, Abfallschlüssel: 150103

#### 14. Angaben zum Transport

ADR/RID

nicht unterstellt

**IMDG** 

nicht unterstellt

**IATA** 

nicht unterstellt

#### **Weitere Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 15. Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für das Produkt

#### Rechtsvorschriften

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

www.pavatex.de

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

SOPREMA GmbH T: +49 (0)7561 98 55 0 Wangener Str. 58 M: pavatex@soprema.de D-88299 Leutkirch Seite 8 von 10

erstellt am: 18.11.2020 überarbeitet am: 01.06.2025



nicht erforderlich

erstellt am: 18.11.2020 überarbeitet am: 01.06.2025



#### 16. Sonstige Angaben

# Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsinformationsblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze keine

#### Schulungshinweise

Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen.

#### **Haftungsausschluss**

Die Sicherheitsinformationen entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben und haben nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften zu garantieren. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.