

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 01.05.2017

**Handelsname:** VIDI®board-PRO

**Produktnr.:** PRO-XXXXX

**VIDI®board-PRO**

## 1: Bestimmung von Substanz und Gemisch sowie von Gesellschaft/Unternehmen

### 1.1 Produktbestimmung

**Handelsname:** VIDI®board-PRO

### 1.2 Relevante anerkannte Nutzung der Substanz oder des Gemisches und nicht empfohlene Nutzung

**Relevante anerkannte Nutzung der Substanz oder des Gemisches**

Innenbau- und Toilettenplatten.

**Nicht empfohlene Anwendungen**

Keine Daten verfügbar.

### 1.3 Details über den Aussteller des Sicherheitsdatenblatts

**Name des Lieferantenunternehmens:** Ceves Vergeer B.V.  
Teugseweg 20  
7418 AM DEVENTER

**Telefon:** +31 (0)570 50 38 30

**E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für das Sicherheitsdatenblatt:** info@cevesvergeer.nl

### 1.4 Telefonnummer für Notfälle

T: +31 (0)570 50 38 30

## 2: Bestimmung der Gefahren

### 2.1 Kategorisierung von Substanz und Gemisch

**Anweisungen für die Klassifizierung**

Das Produkt ist ein Artikel im Sinne von Artikel 3 der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und somit gemäß Art. 1 der Verordnung 1272/2008 (CLP) nicht etikettierungspflichtig. Die Erstellung des Sicherheitsdatenblatts ist gemäß Art. 31 der Verordnung 1907/2006 (REACH) nicht obligatorisch und erfolgt auf freiwilliger Basis.

### 2.2 Etikettierungselemente

Nicht relevant

### 2.3 Weitere Gefahren

Keine Daten verfügbar.

## 3: Zusammenstellung und Informationen über die Bestandteile

### 3.1 Chemische Eigenschaften

Extrudierter Polystyrolschaum mit unbedenklichem Feuerschutzmittel, bekleidet mit wasserdichtem Polymer-Zement gemäß EN 196.

**Gefährliche Grundstoffe**

Das Produkt beinhaltet keine Substanzen, die gemäß Verordnung 1907/2006 (REACH), Anhang II zu nennen sind.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 01.05.2017

Handelsname: VIDI®board-PRO

Produktnr.: PRO-XXXXX

**VIDI®board-PRO**

## 4: Ersthilfemaßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Ersthilfemaßnahmen

#### **Allgemeine Anweisungen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Nach einatmen**

Keine besonderen Maßnahmen nötig.

#### **Nach Hautkontakt**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

#### **Nach Augenkontakt**

Augen weit öffnen, Augen gründlich mit Wasser ausspülen (15 Min.).

#### **Nach Aufnahme durch den Mund**

Nicht relevant aufgrund der kompakten Form des Produkts.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Keine Daten verfügbar.

### 4.3 Angabe der erforderlichen unmittelbaren medizinischen Versorgung und speziellen Behandlung

Keine Daten verfügbar.

## 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

### 5.1 Löschmittel

#### **Geeignete Löschmittel**

Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Wasserstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine Daten verfügbar.

### 5.2 Spezielle Gefahren, die durch die Substanz oder das Gemisch verursacht werden

Bei Brand können freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>); Kohlenmonoxid (CO); Halogenwasserstoffe; Brandgase aus organischen Materialien werden hauptsächlich als atmungsgiftige Gase eingestuft

### 5.3 Empfehlungen für Feuerwehrlaute

Lösch-, Rettungs- und Aufräumarbeiten bei Brand oder Gasbelastung dürfen ausschließlich mit schwerem Atemschutz ausgeführt werden. Schutzanzug tragen.

## 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung der Substanz oder des Gemisches

### 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren

#### **Für Personen, die nicht zu den Rettungsdiensten gehören**

Befolgen Sie die Schutzmaßnahmen, wie in den Abschnitten 7 und 8 beschrieben. Für ausreichende Belüftung sorgen.

#### **Für die Rettungsdienste**

Keine Daten verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung - siehe Paragraph 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6.3 Einschluss- und Reinigungsmethoden und -materialien

Mechanisch abbrechen. Das abgebrochene Produkt anschließend wie in der Rubrik „Abfallentsorgung“ beschrieben behandeln.

### 6.4 Verweis auf andere Rubriken

Keine Daten verfügbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 01.05.2017

Handelsname: VIDI®board-PRO

Produktnr.: PRO-XXXXX

**VIDI®board-PRO**

## 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung der Substanz oder des Gemisches

#### Anweisungen für den sicheren Umgang mit Produkten

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Für ausreichende Belüftung sorgen, eventuell Absaugvorrichtung am Arbeitsplatz.

#### Allgemeine Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen

Während der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor der Pause und nach Beendigung der Arbeit Hände waschen. Dämpfe bei der thermischen Bearbeitung nicht einatmen.

#### Anweisungen zum Schutz vor Brand und Explosion

Von Entzündungs- und Wärmequellen fernhalten.

### 7.2 Bedingungen für sichere Lagerung, einschließlich inkompatibler Produkte

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### Anforderungen an Lagerräume und Fässer

Kontakt mit Säuren, Lösungsmitteln und Chemikalien vermeiden.

#### Anweisungen für gemeinsame Lagerung

Unbekannt.

### 7.3 Spezifischer Endverbrauch

Keine Daten verfügbar.

## 8: Maßnahmen zur Belastungskontrolle/zum persönlichen Schutz

### 8.1 Kontrollparameter

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

### 8.2 Maßnahmen zur Belastungskontrolle

#### Angemessene technische Maßnahmen

Keine Daten verfügbar.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Atemschutz

Bei Staubentwicklung eine Feinstaubmaske tragen.

##### Augen-/Gesichtsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Handschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Weitere Maßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Kontrolle der Umweltbelastung

Keine Daten verfügbar.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 01.05.2017

Handelsname: VIDI®board-PRO

Produktnr.: PRO-XXXXX

**VIDI®board-PRO**

## 9: Physische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Informationen über physische und chemische Grundeigenschaften

Form / Farbe	Kompakte Form; Platte / Blau; Grau
Geruch	Geruchsneutral
Geruchsschwellwert	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt / Siedeverlauf	Nicht zutreffend
Schmelzpunkt / Schmelzverlauf	Keine Daten verfügbar
Verarbeitungspunkt / Verarbeitungstemperatur	Wert: > 75 °C
Zersetzungspunkt/ Zersetzungsverlauf	Wert: ca. 300 °C
Entzündungspunkt	Nicht zutreffend
Entzündungstemperatur	Wert: ca. 380 °C Methode: DIN 51794
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Explosionseigenschaften	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit (fest, Gas)	Keine Daten verfügbar
Minimale Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzwerte	Keine Daten verfügbar
Maximale Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzwerte	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Dichte	Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	Referenztemperatur: 20 °C Anmerkung: nicht löslich
Löslichkeit	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Viskosität	Keine Daten verfügbar

### 9.2 Weitere Informationen

Weitere Informationen	Keine Daten verfügbar
-----------------------	-----------------------

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 01.05.2017

Handelsname: VIDI®board-PRO

Produktnr.: PRO-XXXXX

**VIDI®board-PRO**

## 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine Daten verfügbar

### 10.4 Zu vermeidende Umstände

Temperaturen > 75°C

### 10.5 Chemisch aufeinander einwirkende Materialien

Organische Lösungsmittel; Öle; Säuren

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kann bei Brand schädliche Gase produzieren: Styrol, Ethylbenzol, Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, selbst-  
oschend bei Brand.

## RUBRIEK 11: Toxikologische Informationen

### 11.1 Informationen über toxikologische Effekte

<b>Akute orale Toxizität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Akute dermale Toxizität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Akute inhalative Toxizität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Hautverätzung/-reizung</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Schwerwiegende Augenverletzung/Augenreizung</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Sensibilisierung von Luftwegen/Haut</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Mutagenität in Geschlechtszellen</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Reproduktionstoxizität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Karzinogenität</b>	Keine Daten verfügbar
<b>STOT bei einmaliger Belastung</b>	Keine Daten verfügbar
<b>STOT bei wiederholter Belastung</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Gefahr bei Einatmen</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Symptome, die im Zusammenhang stehen mit den physischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften</b>	Augenkontakt kann durch mechanische Einwirkung (Staub) Reizungen verursachen.
<b>Verzögerte und unmittelbare Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen von kurzfristiger und anhaltender Belastung</b>	Bei fachgerechter Anwendung sind keine schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit bekannt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 01.05.2017

Handelsname: VIDI®board-PRO

Produktnr.: PRO-XXXXX

**VIDI®board-PRO**

## 12: Ökologische Informationen

### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)	Keine Daten verfügbar
Fischtoxizität (chronisch)	Keine Daten verfügbar
Daphnientoxizität (akut)	Keine Daten verfügbar
Daphnientoxizität (chronisch)	Keine Daten verfügbar
Algentoxizität (akut)	Keine Daten verfügbar
Algentoxizität (chronisch)	Keine Daten verfügbar
Toxizität bei Bakterien	Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit	Kategorisierung: Nicht abbaubar.
--------------------------	----------------------------------

### 12.3 Bioakkumulation

Keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

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

Keine Daten verfügbar.

### 12.6 Weitere schädliche Auswirkungen

Keine Daten verfügbar.

### 12.7 Weitere Informationen

Weitere Informationen	Produkt ist nicht wasserlöslich
-----------------------	---------------------------------

## 13: Anweisungen für die Entsorgung

### 13.1 Abfallverarbeitungsmethoden

#### Produkt

Kann unter Beachtung der örtlichen gesetzlichen Verordnungen mit dem Hausmüll deponiert oder verbrannt werden.

#### Verpackung

Verpackungen müssen vollständig entleert und in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Verordnungen entsorgt werden. Verpackungen, die noch Reste enthalten, müssen nach Rücksprache mit dem regionalen Abfallverwertungsbetrieb entsorgt werden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 01.05.2017

Handelsname: VIDI®board-PRO  
Produktnr.: PRO-XXXXX

**VIDI®board-PRO**

## 14: Informationen bezüglich des Transports

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR-/RID-/ADN-Vorschriften.

### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG-Vorschriften.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI/IATA-Vorschriften.

### 14.4 Weitere Informationen

Keine Daten verfügbar.

### 14.5 Umweltrisiken

Daten über Umweltrisiken sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3. .

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Gebraucher

Keine Daten verfügbar.

### 14.7 Transport als Massengut gemäß Anlage II von Marpol und dem IBC-Code

Nicht relevant.

## 15: Gesetzeslage

### 15.1 Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften für die Substanz oder das Gemisch

#### EU-Vorschriften

##### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Liste zulassungspflichtiger Stoffe)**

Gemäß der verfügbaren Daten und/oder der Informationen der vorgeschalteten Lieferanten beinhaltet das Produkt keinerlei Stoffe, die dem Anhang XIV der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 zufolge als zulassungspflichtige Stoffe gelten.

##### **REACH-Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC)**

Gemäß der verfügbaren Daten und/oder der Daten des Lieferanten beinhaltet der Gegenstand keinerlei Stoffe, die nach Artikel 57 in Kombination mit Artikel 59 der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 als Stoffe gelten, die für die Aufnahme in Anhang XIV (Liste zulassungspflichtiger Stoffe) in Frage kommen.

##### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anlage XVII: BESCHRÄNKUNGEN DER HERSTELLUNG, DES INVERKEHRBRINGENS UND DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFÄHRLICHER STOFFE, GEMISCHE UND ERZEUGNISSE**

Gemäß der verfügbaren Daten und/oder der Informationen der vorgeschalteten Lieferanten beinhaltet das Produkt keinerlei Stoffe, die unter Anhang XVII der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 fallen.

##### **RICHTLINIE 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen**

Das Produkt ist nicht in Anhang I, Teil 1 oder 2 aufgeführt.

### 15.2 Chemische Sicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar.

## 16: Weitere Informationen

Quellen der Basisinformationen anhand derer das Sicherheitsdatenblatt erstellt wurde:

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Version.
- EG-Richtlinie 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG
- Nationale Liste für Luftgrenzwerte der betreffenden Länder in der jeweils gültigen Version.
- Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Version.
- Datenquellen, die für die Bestimmung der physischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten verwendet werden, sind in den jeweiligen Kapiteln genannt.

*Die auf diesem Sicherheitsdatenblatt angegebenen Informationen basieren auf dem aktuellen Stand der Technik am Datum der Veröffentlichung. Sie bieten keinerlei Garantien.*