

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## HSMC - HOLLOWED SPHERES MATRIX COMPOUNDS

Version: 4

Bearbeitungsdatum: 01.07.2021

Druckdatum: 01.07.2021

Seite: 1

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

#### Produktidentifikator

**Bezeichnung / Handelsname:** HSMC - HOLLOWED SPHERES MATRIX COMPOUNDS

**Zusätzliche Bezeichnungen:** Vstral 150/650 Technischer Isoliermörtel

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

#### Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Zur Verwendung als Mörtel oder zur Industriellen Herstellung von Formkörpern wie z.B. Platten, Rohrschalen, Bögen usw.

#### Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller / Lieferant:** HSMC Zweigniederlassung der TDH - GmbH Technischer Dämmstoffhandel in Hamburg, Kettelerstraße 70, DE-47574 Goch

**Telefon:** +49 (0) 2823 945 49 0

**Telefax:** +49 (0) 2823 945 49 29

**E-Mail:** info@hsmc-goch.de

#### Auskunft gebender Bereich

**Kontaktstelle für Informationen:** www.hsmc.de

**E-Mail (sachkundige Person):** info@hsmc-goch.de

**Notrufnummer:** +49 (0) 2823 945 49 0 (nur zu Bürozeiten besetzt)

### 2. Mögliche Gefahren

#### Einstufung des Stoffes oder Gemischs

**Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

keine

#### Kennzeichnungselemente

##### **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

##### **Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 1999/45/EG.

#### **Gefahrensymbole und Gefahrenbezeichnungen**

entfällt

#### **Sonstige Gefahren**

Fortgesetzter Kontakt mit lungengängigem Staub dieses Produktes in hoher Konzentration kann die Lungenfunktion beeinträchtigen. Das Produkt ist im Lieferzustand nicht lungengängig.



## HSMC - HOLLOWED SPHERES MATRIX COMPOUNDS

Version: 4

Bearbeitungsdatum: 01.07.2021

Druckdatum: 01.07.2021

Seite: 2

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Mörtel, bestehend aus geschlossenzelligen mineralischen Leichtgewichtsfüllstoffen, mineralischen Zusätzen, Zusätzen von organischen Fasern sowie mineralisch/anorganisch-organischen Hybridbindemitteln.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Allgemeine Hinweise:</b>  | In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.  |
| <b>Nach Einatmen:</b>        | Entfällt.  |
| <b>Nach Hautkontakt:</b>     | Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.   |
| <b>Nach Augenkontakt:</b>    | Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. |
| <b>Nach Verschlucken:</b>    | Ärztlichen Rat einholen.   |
| <b>Zusätzliche Hinweise:</b> | Symptomatische Behandlung.   |

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** Siehe "Zusätzliche Hinweise".

**Ungünstige Löschmittel:** Siehe "Zusätzliche Hinweise".

#### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Geringe Anteile des Bindemittels verflüchtigen sich ab Temperaturen von 150°C.

#### Zusätzliche Hinweise

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen u. in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.



### 7. Handhabung und Lagerung

#### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Kapitel 8). Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen. Bei getrockneten Produkten Staubentwicklung vermeiden.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Produkt selbst brennt nicht. Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

#### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

##### Angaben zu den Lagerbedingungen

Die Lagertemperatur darf 5°C nicht unterschreiten. Trocken lagern. Getrennt von Lebensmitteln oder Futtermitteln lagern.

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz:** Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: Staubentwicklung

**Handschutz:** Bei kurzzeitigem Handkontakt: NR (Naturkautschuk, Naturlatex). Bei häufigerem Handkontakt: NBR (Nitrilkautschuk).

**Augenschutz:** Schutzbrille

**Körperschutz:** übliche Arbeitskleidung

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Auf vorbeugenden Hautschutz vor und nach der Arbeit achten.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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



## HSMC - HOLLOWED SPHERES MATRIX COMPOUNDS

Version: 4

Bearbeitungsdatum: 01.07.2021

Druckdatum: 01.07.2021

Seite: 4

### Allgemeine Angaben

|  |   |
|--|---|
| <b>Aggregatzustand:</b>                            | Plastischer Mörtel                        |
| <b>Farbe:</b>                                      | Signalweiß                                |
| <b>Geruch:</b>                                     | Leichter Eigengeruch.                     |
| <b>pH-Wert (unverdünnt):</b>                       | n.b.                                      |
| <b>pH-Wert (1 %ig):</b>                            | n.a.                                      |
| <b>Gefrierpunkt (°C):</b>                          | n.a.                                      |
| <b>Tropfpunkt / Tropfbereich:</b>                  | n.a.                                      |
| <b>Pourpoint (°C):</b>                             | n.a.                                      |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich (°C):</b>             | n.a.                                      |
| <b>Flammpunkt (°C):</b>                            | n.a.                                      |
| <b>Dampfdruck (hPa):</b>                           | n.a.                                      |
| <b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>):</b>                  | ca. 0,41 (Lieferform); ca. 0,15 (Trocken) |
| <b>Schüttdichte (g/l):</b>                         | n.a.                                      |
| <b>Wasserlöslichkeit:</b>                          | n.a.                                      |
| <b>Fettlöslichkeit:</b>                            | n.a.                                      |
| <b>Viskosität, dynamisch (mPas):</b>               | n.b.                                      |
| <b>Viskosität, kinematisch (mm<sup>2</sup>/s):</b> | n.b.                                      |

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### Mögliche gefährliche Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### Zu vermeidende Bedingungen

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung nicht zu erwarten.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Geringe Anteile des Bindemittels verflüchtigen sich ab Temperaturen von 150°C.

## 11. Toxikologische Angaben

### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### CMR-Wirkungen (Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität)

Vom Produkt sind keine CMR-Eigenschaften bekannt.



## HSMC - HOLLOWED SPHERES MATRIX COMPOUNDS

Version: 4

Bearbeitungsdatum: 01.07.2021

Druckdatum: 01.07.2021

Seite: 5

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### Toxizität

Keine Daten verfügbar.

#### Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

#### Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Verfahren der Abfallbehandlung

##### Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigen.

##### Verpackung

##### Verunreinigte Verpackung

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

##### Gereinigte Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

### 14. Angaben zum Transport

#### Landtransport (ADR/RID)

**Bemerkung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### Seeschifftransport (IMDG)

**Bemerkung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

**Bemerkung:** Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



## HSMC - HOLLOWED SPHERES MATRIX COMPOUNDS

Version: 4

Bearbeitungsdatum: 01.07.2021

Druckdatum: 01.07.2021

Seite: 6

### 15. Rechtsvorschriften

#### Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: schwach wassergefährdend (WGK 1).

##### Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

### 16. Sonstige Angaben

#### Datenquellen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Mit diesem Sicherheitsdatenblatt ist keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften der Zubereitung verbunden. Die TDH GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden, die bei unsachgemäßem Umgang oder Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können aus.