

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung

1906/2007 (REACH)

Druckdatum: 28.09.2015

Überarbeitet am: 28.09.2015

Seite 1 von 3

Handelsname: THERMOisol-VC 400-750 high

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Verwendung des Stoffes/Zubereitung:	Hochtemperatur Isolierung
Hersteller/Lieferant:	THERMO Feuerungsbau-Service GmbH Theodor-Heuss-Straße 47167 Duisburg Tel.: +49 (0)203 410 55 0 Fax: +49 (0)203 410 55 51
Auskunftgebende Stelle:	Abteilung: Technische Abteilung Tel.: +49 (0)203 410 55 0
Notfallauskunft:	Wie vor oder nächste Giftinformationszentrale

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	THERMOisol-VC (Schichtsilikate) mit / ohne mineralischen Bindemitteln.
------------------------------	--

3. Mögliche Gefahren

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
---	--

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:	Betroffene Hautbereiche mit Wasser und milder Seife waschen, keine anderen Reinigungsmittel verwenden.
Nach Augenkontakt:	Augen mit viel Wasser spülen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Hinweis:	Nicht brennbar.
----------	-----------------

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Hinweis:	Nicht anwendbar.
----------	------------------

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	Staubbildung und Staubablagerungen vermeiden.
Lagerung:	Vor Feuchtigkeit geschützlageren. Beschädigungen an der Verpackung vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung

1906/2007 (REACH)

Druckdatum: 28.09.2015

Überarbeitet am: 28.09.2015

Seite 2 von 3

Handelsname: THERMOisol-VC 400-750 high

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Gestaltung Technischer Anlagen: Technische Schutzmaßnahmen (z.B. Staubsaugung) verwenden, um die Staubentwicklung zu minimieren.

Persönliche Schutzausrüstung: Keine Angaben.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogene, zu überwachende Grenzwerte: Keine Angaben.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form: Platte, Formteil, Schüttgut

Farbe: Beige

Geruch: Geruchlos

Angaben zur Sicherheit und Gesundheits-/Umweltschutz

pH-Wert: k. A.

Flammpunkt/Entzündlichkeit: Nicht brennbar.

Zündtemperatur: --

Explosionsgrenzen: --

Dampfdruck: --

Dichte: 0,3 - 0,9 g/cm

10. Stabilität und Reaktivität

Hinweis: Keine Angaben.

11. Angaben zur Toxikologie

Erfahrungen aus der Praxis: Gesundheitslich unbedenklich.

12. Angaben zur Ökologie

Die überwiegend mineralischen Bestandteile der Produkte sind reaktionsträge und stabil.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung zum Produkt: Die Produkte enthalten keine Gefahrstoffe im Sinne der Gefahrstoffverordnung und können unter Beachtung der behördlichen und örtlichen Vorschriften auf einer geeigneten Deponie abgelagert werden. Restmengen und thermisch nicht belastet Abfälle werden vom Hersteller zurückgenommen.

- Engineering, Planung & Dokumentation
- Fertigung & Konfektionierung
- Montage & Montageüberwachung

- Wartung & Reparatur
- Trocknung & Vortempnern
- Vertrieb, Service & Logistik

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung

1906/2007 (REACH)

Druckdatum: 28.09.2015

Überarbeitet am: 28.09.2015

Seite 3 von 3

Handelsname: THERMOisol-VC 400-750 high

14. Angaben zum Transport

Vorgaben:

Diese Produkte sind kein gefährliches Transportgut.

Produkte während des Transportes vor Feuchtigkeit schützen. Staubentwicklung vermeiden.

15. Vorschriften

Kennzeichnung:

Die Produkte sind nicht kennzeichnungspflichtig, da sie keine Gefahrenstoffe im Sinne der Gefahrenstoffverordnung bzw. entsprechend der EG-Richtlinien enthalten.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

SDB_THERMOisol-VC_400-750_high_150928_