

**SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG**

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 04.05.2004

Seite 1/6

Thermo – Plan

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Expandiertes Vulkangestein

Angaben zum Lieferanten:

Rigips Austria GesmbH
Unterkainisch 24
A-8990 Bad Aussee

Auskunftgebender Bereich: Werk Bad Aussee 03622/505 – 0

Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale Wien Tel. 01/4064343-0

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Charakterisierung

Mit einer Emulsion bedühtes expandiertes Vulkangestein

Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

Zusätzliche Hinweise

keine

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

nicht zutreffend

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen



Rigips Austria

SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 04.05.2004

Seite 2/6

Thermo – Plan

nach Einatmen: Keine Maßnahmen erforderlich.

**SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG**

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 04.05.2004

Seite 3/6

Thermo – Plan

nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife reinigen.

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffneten Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser ausspülen.

nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt :

keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**CO₂ , Löschpulver oder Wasserstrahl**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

keine

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte
oder entstehende Gase**Im Falle eines Brandes können neben den Hauptverbrennungsprodukten CO₂ und CO noch weitere gesundheitsschädliche Brandgase und Dämpfe entstehen.**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

mechanisch (trocken) aufnehmen



SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 04.05.2004

Seite 4/6

Thermo – Plan

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

trocken lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Keine

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Granulat/Pulver

Farbe: weiß/ schwarz

Geruch: geruchlos

Zustandsänderung:

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich: 1100°C – 1300°C
Erweichen der Umhüllung bei ca. 50°C

Siedepunkt/ Siedebereich: 100°C

Dichte: 145 kg/m³

Löslichkeit: nicht löslich

pH-Wert: nicht zutreffend

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG**

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 04.05.2004

Seite 5/6

Thermo – Plan

Thermische Zersetzung: 100°C (die Umhüllung)**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

nicht toxisch

12. Angaben zur Ökologie

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

<u>Abfallschlüssel-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Abfallkatalog</u>
31409	Bauschutt	ÖNORM S2100

Ungereinigte Verpackung

Säcke sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

ARA - Lizenznummer: 1952

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien



Rigips Austria

SICHERHEITSDATENBLATT GEM. 91/155/EWG

Druckdatum: 28.05.2004

Überarbeitet: 04.05.2004

Seite **6/6**

Thermo – Plan

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Richtlinie 67/548/EWG für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe (angepaßt durch Richtlinie 93/21/EWG).

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) = 0 (Deutschland) im allgemeinen nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie beschreiben das Produkt/die Produkte ausschließlich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.