

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Produktbezeichnung:	Bau-Europeperl® – Type W1 Bau-Europeperl® – Type W2	Stand: 8. Aug. 2012 Datum: 8. Aug. 2012 Seite: 1 von 5
----------------------------	--	---

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:	für Bau-Europeperl® -Typen W1 :	Thermo-Fill® , -Fill® S Thermo-Fill® S40
	für Bau-Europeperl® -Typen W2 :	Thermo-Floor®

Hersteller / Lieferant: Fa. Stauss-Perlite GmbH
 Stifterstraße 4
 3100 St. Pölten

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Technik	Fax.: +43 (2742) 74 3 68 - 900
Tel.: +43 (2742) 74 3 68	office@europeperl.at
www.europeperl.at	

Notfallauskunft: Abteilung Technik siehe oben

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: keine

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine

Klassifizierungssystem:

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: zellular expandiertes Vulkangestein (Perlite).

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: keine Maßnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt: keine Maßnahmen erforderlich

Nach Augenkontakt: keine Maßnahmen erforderlich

Nach Verschlucken: keine Maßnahmen erforderlich

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Produktbezeichnung:	Bau-Europerl® – Type W1	Stand:	8. Aug. 2012
	Bau-Europerl® – Type W2	Datum:	8. Aug. 2012
		Seite:	2 von 5

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung Brandklasse A1

Geeignete Löschmittel: das Produkt ist unbrennbar

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: kehren (eventuell zur Staubbinding anfeuchten)
aufsaugen (Staubsauger) oder wegspülen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Handhabung zum sicheren Umgang: - das Produkt ist anorganisch u. neutral

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: - das Produkt ist unbrennbar

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: das Produkt trocken lagern

Lagerklasse:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Produktbezeichnung:	Bau-Europerl® – Type W1	Stand: 8. Aug. 2012
	Bau-Europerl® – Type W2	Datum: 8. Aug. 2012
		Seite: 4 von 5

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Thermische Zersetzung:	keine
Gefährliche Reaktionen:	keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	chemisch neutral
Primäre Reizwirkung:	eventuelle Staubbelastung
an der Haut:	keine
am Auge:	wie bei jedem Fremdkörper mechanische Reizung möglich
Zusätzliche Hinweise:	Auge nicht reiben (normal spült Tränenwasser Auge frei) eventuell mit Wasser spülen

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Europerl ist ökologisch unbedenklich, vollökologisch anerkannt und zum Mehrfacheinsatz geeignet.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Baustoff, Bodenhilfsstoff
Empfehlung:	deponierbar
Abfallschlüsselnummer:	314, Sonstige feste mineralische Abfälle
Ungereinigte Verpackungen:	Entsorgung über ARA-Sammelsystem ARA Nr. 494

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Produktbezeichnung:	Bau-Europerl[®] – Type W1	Stand: 8. Aug. 2012
	Bau-Europerl[®] – Type W2	Datum: 8. Aug. 2012
		Seite: 5 von 5

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
wenn möglich trocken transportieren

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG: - Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (Selbsteinschätzung): im Allgemeinen nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Obige Angaben sind aufgrund gewissenhafter Laboruntersuchungen und Literaturrecherchen zusammengestellt und stützen sich auf den Stand der Erkenntnisse zum Zeitpunkt der Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes.

Sie beschreiben die sicherheitsrelevanten Eigenschaften und Erfordernisse des Produktes.

Mit der Neuausgabe von Sicherheitsdatenblättern verlieren ältere ihre Gültigkeit.