
Produkt-Informationsblatt

swisspor Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung: **swisspor Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung**

1.2. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant:
swisspor AG
Bahnhofstrasse 50
CH-6312 Steinhausen
Telefon: +41 21 948 48 48
Fax: +41 21 948 48 59
E-Mail/Internet: info@swisspor.com / www.swisspor.ch
Auskunftsgebender Bereich: Herr Jacques Esseiva
(Mo.-Fr. 8.00 - 17.00 Uhr)
Telefon: +41 21 948 48 56
Notfallauskunft: Toxikologisches Informationszentrum Zürich
Notrufnummer: 145

2. Mögliche Gefahren

| | |
|--|-------|
| Gefahrenbezeichnung: | keine |
| Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: | keine |
| Klassifizierungssystem: | / |

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemische

Chemische Charakterisierung

Zellular expandiertes Vulkangestein «swisspor Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung» mit max. 5% Vol. Pflanzenderivat «Coat2» überzogen.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Einatmen

Keine Massnahmen erforderlich

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife reinigen

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung (Brandklasse B1)

Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Kehren (eventuell zur Staubbindung anfeuchten) aufsaugen (Staubsauger) oder wegspülen

7. Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Produkt ist anorganisch mit max. 5% Vol. anorganischen Zuschlägen

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist unbrennbar, mit max. 5% Vol. organischen Zuschlägen: B1

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Das Produkt trocken lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Keine Maßnahmen erforderlich

Atemschutz

-

Handschutz

-

Körperschutz

-

Augenschutz

-

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild:

| | |
|----------------|----------------|
| Form: | Granulat |
| Farbe: | weiß / schwarz |
| Geruch: | keiner |

Zustandsänderungen

| | |
|---------------------------------|---|
| Schmelzpunkt / Schmelzbereich: | 1100 °C – 1300 °C Erweichen der Umhüllung bei ca. 50°C |
| Siedepunkt / Siedebereich: | nicht anwendbar |
| Flammpunkt: | - |
| Zündtemperatur (der Umhüllung): | 300 °C, selbstverlöschend |
| Untere Explosionsgrenze: | nicht anwendbar |
| Dampfdruck: | nicht anwendbar |
| Dichte: | Schüttgewicht; 145 kg/m ³ |
| Wasserlöslichkeit: | nicht löslich |
| pH-Wert: | - |
| Viskosität: | nicht anwendbar |

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Thermische Zersetzung: 100°C (die Umhüllung)
Gefährliche Reaktionen: -
Gefährliche Zersetzungsprodukte: -

11. Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: -

Primäre Reizwirkung: -

An der Haut: -

Am Auge: -

Zusätzliche Hinweise: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unserer Erfahrung keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: swisspor Perl Ausgleich- und Gefälleschüttung und «Coat-2» ist ökologisch unbedenklich, vollökologisch anerkannt und zum Mehrfacheinsatz geeignet.

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt
Baustoff
Empfehlung
Deponierbar

Abfallschlüsselnummer
31409, Bauschutt
Ungereinigte Verpackungen
Entsorgung über ARA-Sammelsystem
ARA Nr. 494

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften, wenn möglich trocken transportieren.

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)