
Produkt-Informationsblatt

swissporROC (Typ 1, 3, 150 / Bodenplatten TS / Putzträgerplatte / Trennwandplatten / Füllflocken / Tetto ROC)

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

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung:

swissporROC

Typ 1, 3, 150 / Bodenplatten TS / Putzträgerplatte /
Trennwandplatten / Füllflocken / Tetto ROC

1.2. Verwendungszweck:

Warme- und / oder Schalldämmung für den Einsatz bei technischen und industriellen Anwendungen sowie beim Hochbau nach Norm SN EN 13162

1.3. 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

2.1. Bezeichnung der Gefahren

Entfällt. Einstufung nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2. Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Entfällt. Keine besonderen Hinweise.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Das beschriebene Produkt ist ein Reinstoff

Nein

3.2. Chemische Charakterisierung

Steinwolle im verarbeiteten Zustand (Mineralwolleerzeugnisse) mit geringfügigem Zusatz von Mineralöl, mit oder ohne Zusatz von duromerem Kunstharz und Haftmitteln, ggf. mit Hydrophobierungsmittel.

3.3. Zusätzliche Hinweise

Das Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: -----

Nach Einatmen: -----

Nach Hautkontakt: -----

Nach Kleidungskontakt: -----

Nach Augenkontakt:

In das Auge eingedrungene Partikel wie andere Fremdkörper behandeln.

Nicht reiben, gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: -----

Hinweise für den Arzt: -----

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel:

Wasser und alle üblichen Löschmittel.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: -----

Besondere Gefährdungen durch Stoff/Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte: -----

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: -----

Zusätzliche Hinweise: -----

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: -----

Umweltschutzmaßnahmen: -----

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: -----

Zusätzliche Hinweise: -----

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Allgemeine Grundsätze der Arbeitshygiene beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: -----

7.2. Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Verschmutzung der Arbeitsstätten so gering wie möglich halten, z.B. sorgfältiger Umgang mit Produkten und Abfallstücken.

Zusammenlagerungshinweise: ----

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Verpackte Steinwollämmstoffe erst bei Verwendung auspacken.

Lagerklasse: ----

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Schutzausrüstungen Persönliche

8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

8.2. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Zusätzliche Hinweise:

Es gilt der allgemeine Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion von 3 mg/m³.

8.3. Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Bei empfindlicher Schleimhaut hilft Atemschutz, z.B. Halb-/Viertelmaske mit P1-Filter.

Handschutz: Bei empfindlicher Haut geeignete Schutzcreme oder Lotion benutzen.

Augenschutz: Bei starker Staubentwicklung oder Überkopfarbeiten geeignete Schutzbrille tragen.

Körperschutz: Locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung tragen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Nach Beendigung der Arbeiten Staub abwaschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Form: Festkörper/Platten

Farbe: grün-braun

Geruch: ----

	Wert/Bereich	Einh.	bei/für	Methode
pH-Wert:	----			
Siedepunkt/-bereich:	----	°C		
Schmelzpunkt/-bereich:	>1000	°C		
Flammpunkt:	---- bis ----	°C		
Zündtemperatur:	----	°C		
Explosionsgrenzen:	----			
Entzündlichkeit:	----			
Selbstentzündlichkeit:	----			
Brandförd. Eigenschaften:	----			
Explosionsgefahr:	----			
Dampfdruck:	----			
Dichte:	15 bis 200	kg/m ³		
Wasserlöslichkeit:	<0.001	g/l	bei 25 °C	
Löslichkeit:	----			
Verteilungskoeffizient:	nicht anwendbar			
n-Octanol Wasser (log p _{OW})				
Viskosität:	----			
Lösemittel-Trennprüfung:	nicht anwendbar			

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Die für die jeweilige Anwendung geltenden Grenztemperaturen sind den technischen Datenblätter zu entnehmen.

Zu vermeidende Stoffe: ----

Gefährliche Zersetzungsprodukte / Reaktionen

Keine.

Weitere Angaben

Geruchsbildung bei erstmaligem Erhitzen etwa oberhalb 150° C möglich.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität (einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte des Produktes): ----

Spezifische Symptome im Tierversuch: ----

Sensibilisierung: ----

Wirkung n. wiederholter o. länger andauernder Exposition (subakute bis chron. Toxizität):----

Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:

Keine. Aufgrund ihrer hohen Biolöslichkeit sind die Fasertypen von swissporROC Dämmstoffplatten sowohl nach Gefahrenstoffverordnung als auch nach EG-Richtlinie 97/69 (Anm. Q) frei von Krebsverdacht.

Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen: ----

Sonstige Beobachtungen:

Durch gröbere Fasern kann es zu mechanischen Einwirkungen auf Haut, Binde- oder Schleimhaut kommen, die vorübergehende, von selbst abklingende Erscheinungen (z.B. Jucken) verursachen können. Adäquate Arbeitskleidung schützt (siehe Abs. 8). Einwirkungen chemischer Art erfolgen nicht.

Allgemeine Bemerkungen

Allgemeine Bemerkungen: ----

12. Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Verfahren, Analysemethoden, Eliminationsgrad, Bewertungstext: ----

Verhalten in Umweltkompartimenten

Mobilität und (Bio-)Akkumulationspotential: ----

Ökotoxische Wirkungen

Aquatische Toxizität: ----

Toxizität (gegenüber Bodenorganismen, Pflanzen und Tiere; Testarten): ----

Verhalten in Kläranlagen: ----

Weitere Angaben zur Ökologie

CSB-Wert: ----

BSB-Wert: ----

AOX-Hinweis: ----

Enthält rezepturgemäß folgende Verbindungen (u.a. der Richtlinie 76/464/EWG): ----

Allgemeine Hinweise: ----

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Produkt

Empfehlung (für Produkt selbst):

Entsorgung auf Bauschutt- und Hausmülldeponien.

Abfallname: Mineralwolleabfälle

Abfallschlüssel-Nr.: 17 06 04

14. Angaben zum Transport

14.1. Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

Bezeichnung des Gutes: Steinwolledämmstoffe

Bemerkungen: Nicht klassifiziert.

14.2. Binnenschifftransport ADN/ADNR

Bezeichnung des Gutes: Steinwolledämmstoffe

Bemerkungen: Nicht klassifiziert.

14.3. Seeschifftransport IMDG/GGSea

Richtiger technischer Name: Nicht bestimmt.

Bemerkungen: Nicht klassifiziert.

14.4. Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Richtiger technischer Name:

Nicht bestimmt.

Bemerkungen:

Nicht klassifiziert.

Transport/weitere Angaben

Transport/weitere Angaben: ----

15. Rechtsvorschriften

15.1. Kennzeichnung

Kennbuchstabe der Gefahrenbezeichnung: - - - -

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: -

Technische Anleitung Luft (TA-Luft): -

Klasse: -

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Wassergefährdungsklasse:

CH: 3

EU: WGK 0

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen:

swissporROC ist ein Markenname der swisspor AG.

Das RAL-Gütezeichen - auf den Verpackungen aufgedruckt - wird nur für solche Fasertypen verliehen, bei denen die Einhaltung der Freizeichnungskriterien des Anhangs IV Nr. 22 Gefahrstoffverordnung und der EG-Richtlinie 97/69 (Anmerkung Q) durch Eigen- und Fremdüberwachung sichergestellt ist.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden.