

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 1 / 11

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname / Bezeichnung: WANDPROFI Betonoptik

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemischs: Werk trockenmörtel für den Innen- und Außenbereich

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Lieferant

Hersteller/Lieferant

FP Trading GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 11
67227 Frankenthal

Email: info@farben-prof.de

Auskunftgebender Bereich: Telefon +49(0)6233 3042660

1.4 Notrufnummer

Telefon +49(0)6131-19240 (Beratungsstelle bei Vergiftungen in Mainz)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008[CLP]

Gefahrenpiktogramme

Gefahrenhinweise nicht anwendbar

Sicherheitshinweise nicht anwendbar

enthält: nicht anwendbar

2.3 Sonstige Gefahren

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version: 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 2 / 11

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch

3.2 Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung: Zubereitung aus Quarzsand, Aluminat-Zement, Kalksteinmehl, Calciumsulfat, Portlandzement, Additiven

Gefährliche Inhaltsstoffe

Portlandzement; CAS-Nr.: 65997-15-1; EG-Nr.: 266-043-4

Anteil: < 2,5%

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Hautreiz. 2, H315

Augenschäd. 1, H318

STOT einm. 3, H335

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Ggf. Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Bei anhaltenden Beschwerden für ärztliche Behandlung sorgen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version: 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 3 / 11

Nach Verschlucken

Sofort kräftiges Ausspülen des Mundes. Viel Wasser in kleinen Schlucken trinken (Verdünnungseffekt). Erbrechen vermeiden. Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Bewusstlosigkeit: Notarzt alarmieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Verhindern von Haut- und Augenkontakt. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Öffentlichkeit fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version: 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 4 / 11

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Universalbinder (Absorptionsmittel und Neutralisationsmittel für verschüttete Laugen) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen. Größere Mengen abpumpen. Kleine Mengen mit viel Wasser verdünnen und wegspülen. Wenn getrocknet, mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen. Staubentwicklung vermeiden.

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl, aber frostfrei und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. In Originalverpackung dicht geschlossen, kühl und trocken lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Die Zusammenlagerung mit folgendnen Stoffen ist verboten:

- Arzneimittel, Lebensmittel und Futtermittel einschließlich Zusatzstoffe.
- Ansteckungsgefährliche, radioaktive und explosive Stoffe.
- Stark oxidierend wirkende Stoffe der Lagerklasse 5.1A.

Das Produkt sollte nicht mit Stoffen zusammengelagert werden, mit denen gefährliche chemische Reaktionen möglich sind, siehe auch Kap. 10.3.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unseren Technischen Datenblättern.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version: 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 5 / 11

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

TRGS 900

Calciumsulfat	MAK Langzeitwert 8h	6mg/m ³
Portlandzement (Staub)	MAK Langzeitwert 8h	5mg/m ³
Allg. Staubgrenzwert (alveolengängig)	MAK Langzeitwert 8 h	3 mg/m ³

MAK: maximale Arbeitsplatzkonzentration

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung ist kein Atemschutz erforderlich. Bei starker Staubentwicklung mit Grenzwertüberschreitung Atemschutz tragen.

Hautschutz

Wasserdichte, abrieb- und alkaliresistente Schutzhandschuhe tragen. Geeignet sind beispielsweise nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe mit CE-Kennzeichen (siehe Berufsgenossenschaftliche Regel BGR/GUV-R 195). Maximale Tragedauer (480 min) beachten. Durchfeuchtete Handschuhe wechseln. Handschuhe zum Wechseln bereithalten. Lederhandschuhe sind aufgrund ihrer Wasserdurchlässigkeit nicht geeignet und können chromathaltige Verbindungen freisetzen. Stiefel und langärmelige Kleidung tragen. Falls Kontakt mit feuchtem Material nicht zu vermeiden ist, sollte die Schutzkleidung aus wasserdicht sein. Darauf achten, dass kein feuchtes Material von oben in Schuhe oder Stiefel gelangt. Insbesondere nach dem Arbeiten Hautschutzcreme verwenden.

Diese Angaben dienen der Orientierung und beziehen sich auf den Reinstoff Portlandzement. Im Zweifelsfall Hersteller ansprechen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version: 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 6 / 11

Augenschutz

Schutzbrille gemäß EN 166:2001 empfohlen. Berührung mit den Augen vermeiden.

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung. Diese sollte alkalibeständig sein.

Angaben zur Arbeitshygiene

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Umweltschutzmaßnahmen

Die allgemeinen arbeitshygienischen Vorschriften beachten. Beschmutzte Kleidung abbürsten.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand:	pulverig
Farbe:	hellgrau
Geruch:	spezifisch

Sicherheitsrelevante Daten

Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen:	
Untere:	entfällt
Obere:	entfällt
Dampfdruck bei 20°C:	nicht anwendbar
Schüttdichte:	0,95 g/cm ³
Viskosität bei 20°C:	nicht bestimmt
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	< 0,1 g/l bei 25°C
pH-Wert:	10,4–10,50 bei 25°C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht anwendbar
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Entzündlichkeit:	nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur:	nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

Keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version: 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 7 / 11

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Siehe auch 10.3.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Der enthaltene Portlandzement kann in gefährlicher Weise reagieren mit: Säuren, Maleinsäureanhydrid; Nitromethan; Nitroethan; Nitroparaffinen; Phosphor. Bildet mit polychlorierten Phenolen und Kaliumnitrat sehr giftige Stoffe.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch 10.3

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zur toxikologischen Wirkung

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

Toxizität von Inhaltsstoffen:

Keine.

Reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (Konventionelle Methode)

Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (Konventionelle Methode)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version: 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 8 / 11

Sensibilisierung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (Konventionelle Methode)

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (Konventionelle Methode)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (Konventionelle Methode)

Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (Konventionelle Methode)

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (Konventionelle Methode)

Weitere Hinweise

Keine.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

Analogieschlüsse aufgrund ökotoxikologischer Daten der Inhaltsstoffe (siehe 3.2.)

Akute Toxizität:	Keine
Ätz-/Reizwirkung:	Keine
Sensibilisierung:	Keine Sensibilisierung durch Hautkontakt oder orale Aufnahme
Spez. Zielorgan-Toxizität:	Der Inhaltsstoff Calciumsulfat führt zu einer schwachen Toxizität bei oraler Aufnahme (237 mg/kg pro Tag männliche Ratte führen zu einer Veränderung im Blutbild).
Mutagenität:	Nicht vorhanden.
Kanzerogenität:	Nicht vorhanden.
Reproduktionstoxizität:	Nicht vorhanden.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Angaben verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version: 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 9 / 11

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Angaben verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Bei unbeabsichtigtem Eindringen größerer Mengen in Oberflächengewässer kann es durch eine pH-Wert-Anhebung zu Störungen des aquatischen Lebens kommen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Der nachstehende Hinweis bezieht sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein.

Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüsselnummer

17 09 04 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

Verpackung

Ungereinigte Verpackung

Verpackung von Produktrückständen befreien und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Gereinigte Verpackung

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Entfällt, kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 10 / 11

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

14.3 Transportgefahrenklasse

ADR/RID

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung.

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID: nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6–8

14.7 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Vorordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung): Nicht anwendbar.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse 1 (Selbsteinstufung): schwach Wasser gefährdend gemäß VwVwS

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

VOC-Anteil: 0% (berechnet)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Artikel-Nr.: FP970315
Druckdatum: 16.01.2024
Version 1.0

WANDPROFI Betonoptik
Bearbeitungsdatum: 04.04.2022
Ausgabedatum: 16.01.2024

Sprache: DE
Seite 11 / 11

Beschäftigungsbeschränkungen

Die nationalen Gesetze betreffend Beschäftigungsbeschränkung sind zu beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Literaturangaben und Datenquellen

Internet

<http://www.baua.de>
<http://www.arbeitssicherheit.de>
<http://www.gestis.itrust.de>
<http://www.gischem.de>

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Umwandlungstabelle)

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Verwendete Abkürzungen und Akronyme können auf www.wikipedia.de nachgeschlagen werden.

Datenblatt ausstellender Bereich

Abteilung: Produktentwicklung

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.