

Mineralfarbe – Titanweiß
Sicherheitsdatenblatt, zuletzt ausgestellt am 24-05-06, Seite 1 von 3

1. Identifikation des Stoffes/Materials und des Lieferanten

Produktname: Mineralfarbe – Titanweiß, Produktnummer (nicht erforderlich)

Verwendung: als Farbstoff für Beton, Mörtel und Farbe

Gebinde: 200 g Tüte / 0,75 kg Eimer / 25 kg Sack

Lieferant:

2. Zusammensetzung/Aufschlüsselung der Inhaltsstoffe:

Enthält u.a. CAS-Nr. Gewichts-% EU Klassifizierung

Titandioxid 13463-67-7-80-99,5% 236-675-5 –

Aluminiumhydroxid 21645-51-2 0-6% 244-492-7 -

3. Gefahrenhinweise

Gefahr von Staubbildung. Wiederholtes Einatmen von Staub kann verschiedene Grade von Reizungen in den Luftwegen oder Lungenschäden zur Folge haben. Staub kann mechanische Reizung verursachen. Kann Augen und Haut reizen.

4. Maßnahmen zur Ersten Hilfe

Einatmung:

Sorgen Sie für frische Luft. Konsultieren Sie bei Unbehagen einen Arzt.

Hautkontakt:

Haut mit reichlich Wasser und Seife abspülen.

Augenkontakt:

Eventuelle Kontaktlinsen entfernen. Das geöffnete Auge mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen. Wenn die Reizung bestehen bleibt, einen Arzt konsultieren.

Verschlucken:

Lassen Sie den Verletzten Wasser oder Milch trinken. Konsultieren Sie bei Symptomen einen Arzt.

5. Feuerbekämpfung

Das Produkt ist nicht feuergefährlich.

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Verwenden Sie bei der Brandbekämpfung vollständigen Atemschutz (Atemluftversorgung).

6. Maßnahmen bei versehentlich ausgetretenen Schadstoffen

Größere Abfallmengen können bei der örtlichen Sammelstelle abgegeben werden.
Siehe auch Punkt 13.
Reste sollten mit einem Staubsauger aufgenommen werden. Vermeiden Sie eine
Verteilung des Staubes.

7. Handhabung und Aufbewahrung

Vermeiden Sie Staubentwicklung.
Das Produkt trocken in der verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.

8. Gefährdungskontrolle/persönliche Schutzmaßnahmen

Für folgende kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe gilt ein Grenzwert:

Titandioxid 6 mg/m³

Folgende persönliche Schutzmaßnahmen werden empfohlen:

Atemschutzgerät: P2 Filter

Handschuhe: Nitrilhandschuhe

Augenschutz: Brillen

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Aussehen: Pulver Löslichkeit im Wasser: nicht löslich

Geruch: n-Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient: *

PH * Flammpunkt *

Siedepunkt * Selbstentzündungstemperatur *

Schmelzpunkt * Explosionsgrenzen *

Dampfdruck * Viskosität *

Spezifisches Gewicht * Sonstiges: *

*: bedeutet keine Daten oder nicht relevant

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Stabil bei gewöhnlicher Verwendung.

Verhältnisse, die vermieden werden sollten: Vermeiden Sie Staubbildung.

Materialien, die vermieden werden sollten: In anderen Säuren und Basen als
konzentrierter Fluorwasserstoffsäure und konzentrierter Schwefelsäure unauflöslich

Gefährliche Abbauprodukte: keine

11. Toxikologische Informationen (gesundheitsschädliche Eigenschaften)

Einatmung:

Einatmen von Staub kann Reizungen von Nase, Rachen und Luftwegen zur Folge
haben.

Symptome: Husten, Niesen und Atemnot

Hautkontakt:

Das Produkt kann schwach reizend auf Haut wirken.

**Mineralfarbe – Titanweiß, Sicherheitsdatenblatt, zuletzt ausgestellt am 24-05-06,
Seite 3 von 3**

Augenkontakt:

Staub kann die Augen reizen und Rötungen und Brennen verursachen.

Verschlucken:

Keine relevanten Informationen

12. Umweltverträglichkeit (Inhaltsstoffe)

Gefährdung für Gewässer: keine ausreichenden Daten für eine Klassifizierung der Inhaltsstoffe bezüglich der Umweltverträglichkeit.

Gefährdung für andere Ökosysteme: keine ausreichenden Daten.

13. Entsorgung

Entsprechend den kommunalen Richtlinien als Abfall zu entsorgen. Da der Hersteller des Produktes nicht bekannt ist, kann der EAK-Kode nicht angegeben werden.

Bei der Entsorgung über eine örtliche Sammelstelle Chemieabfall X angeben.

14. Transport

Das Produkt wird beim Transport nicht als Gefahrgut betrachtet.

15. Gesetzliche Informationen

Etikettierung: Das Produkt ist nach dem Erlass des Umweltministeriums Nr. 329 vom 16. Mai 2002 nicht etikettierungspflichtig.

16. Weitere Auskünfte

keine