

SICHERHEITSDATENBLATT

VIRALGIN

Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH), Anhang II und der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)
Revision n ° 2 Datum: 21/09/2016

1 Hersteller Namen und Kontaktinformationen

Produktname: VIRALGIN (ANONYMOUS BAG)
Zubereitung auf Basis von Natriumalginat, kalziniertes Kieselgur, Additiven.
Nutzung der Materialien für Zahnabdrücke.

Hersteller Industria Zingardi srl
Via Mazzini 161-15067 Novi Ligure (AL)
Tel: +39 01432148
Fax: +39 014371883
E-Mail des Verantwortlichen für Sicherheitsdatenblätter: zingardi@zingardi.com
Für Notrufe +39 01432148 (nur während der Bürozeiten)

2 Mögliche Gefahren

Das Produkt wird nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45 / EG und ihren Änderungen.
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)
Klassifizierung Keine
Gesundheitsrisiken: Dieses Produkt ist nicht nach EU-Gesetzgebung.
Umweltgefahren Keine

In geringen Konzentrationen enthält das Produkt einige Schadstoffe

- H332 schädlich für die Inhalation
- H312 gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut
- H302 schädlich zum Schlucken
- H335 Reizt die Atmungsorgane und die Haut
- H373 Gefahr für schwere gesundheitliche Schäden bei längerer Exposition

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Das Produkt enthält Natrium-Alginat, Kieselgur Herd, Kalium Fluorotitanat, Halbhydrat Gips, Trinatriumphosphat, Tetranatrium- pyrophosphate, Farbstoffe und Aromen.

Gefährliche Bestandteile	Cas-Nummer	EINECS-Nummer	Gewicht %
Cristobalit	14464-46-1	-	15-20
Diatomeenerde	68855-54-9	272-489-0	40-50
Kalium Fluor titanat	16919-27-0	240-969-9	2-3
Tetranatriumpyrophosphat	7722-88-5	231-767-1	0,5-1
Trinatriumphosphat	7601-54-9	231-509-8	1-2

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt sofort und gründlich waschen Augen mit sauberem Wasser oder bestimmte Augenspülung. Einen Arzt konsultieren.
Hautkontakt Haut gründlich mit Wasser.
Einatmen Rinse gut Nase und Mund mit Wasser. Entfernen Sie an die frische Luft.
Verschlucken Mund gründlich ausspülen und viel Wasser geben. Ärztliche Hilfe suchen notwendig.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht brennbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

VIRALGIN

Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH), Anhang II und der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)
Revision n ° 2 Datum: 21/09/2016

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Darf nicht in die Kanalisation und Wasserstraßen.

Verfahren zur Reinigung Scoop trockenen Material absorbieren und in einen Entsorgungsbehälter, siehe Punkt 7.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung Bei Pulver bitte Aufnahme sorgfältig.

Lagerung Trocken lagern. Halten Sie die Behälter gut verschlossen.

8 Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

Arbeitsplatzgrenzwert

Breath Staub von SiO₂ -TWA: 0,025 mg / m³ (Threshold Limit Values)

Technische Kontrollen Die Betreiber müssen die folgenden Schutzvorrichtungen jedes Mal verwenden sie behandeln Sie das Produkt:

Augenschutz Schutzbrille, wenn etwas Pulver freigesetzt wird.

Handschutz schützen die Hände mit der Kategorie I (Bez. Richtlinie 89/686 / EWG und Norm EN 374)

Arbeitshandschuhe, wie sie in Latex, PVC oder gleichwertig.

Hautschutz Kategorie I mit langen Ärmeln und Unfallschutzschuhe (ref. Richtlinie 89/686 / EWG und Norm EN 344). Waschen Sie Körper mit Wasser und Seife nach Ausziehen.

Atemschutz Wenn der Grenzwert für eine oder mehrere der Substanzen, die in der

Vorbereitung für die tägliche Exposition am Arbeitsplatz oder zu einem durch die Vorsorge- und

Schutzabteilung des Unternehmens etabliert überschritten wird, eine FFP3 tragen (vgl. Norm EN 141)

Halbmaske eingeben. Die Verwendung von Atemschutzausrüstung, wie Masken mit organischem Dampf

und Staub / Nebel Patronen, erforderlich in der

Fehlen technischer Maßnahmen die Exposition der Arbeiter zu begrenzen. Im Falle einer längeren

Exposition der Arbeiter, überprüfen Sie die Möglichkeit, in einem geschlossenen Kreislauf für den Betrieb

oder die Arbeit neu zu organisieren.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Hellblau Pulver

Geruch: Vanille-Pfefferminz

Entzündbarkeit: Nicht anwendbar

Obere / Untere Explosionsgrenze: Nicht anwendbar

Flammpunkt: Nicht anwendbar

Dampfdruck: Nicht anwendbar

Schüttdichte: 0,20 ÷ 0,50 g / cm³ (bei 20 ° C)

pH-Wert bei 20 ° C: 10 ÷ 12

Löslichkeit in Wasser: Reagiert ein hydrophilem Gel zu schaffen.

SICHERHEITSDATENBLATT

VIRALGIN

Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH), Anhang II und der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)
Revision n ° 2 Datum: 21/09/2016

10 Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Stabil bei Raumtemperatur.

Bedingungen bei Feuchtigkeit Vermeiden Sie die Exposition zu vermeiden.

Unverträgliche Materialien Keine identifiziert.

11 Angaben zur Toxikologie

Reizend. Wenn in Berührung mit der Haut kann das Produkt Sensibilisierungswirkungen verursachen.

12 Angaben zur Ökologie

Schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation.

13 Hinweise zur Entsorgung

Bereiten Sie, wenn möglich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgen auf einer zugelassenen Deponie oder einer Müllverbrennungsanlage.

Beachten Sie alle lokalen, staatlichen und Umweltvorschriften. Produkt nach Patientenkontakt ist eine gefährliche wasteas der EU-Richtlinie 91/689 / EWG angesehen.

14 Angaben zum Transport

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich für den Transport eingestuft.

15 Vorschriften

Gefahrensymbole Keine

R-Sätze: Keine

16 Sonstige Angaben

- H332 schädlich für die Inhalation

- H312 gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut

- H302 schädlich zum Schlucken

- H335 Reizt die Atmungsorgane und die Haut

- H373 Gefahr für schwere gesundheitliche Schäden bei längerer Exposition

Unsere Beratung über den Einsatz unserer Produkte, ausgestellt in gesprochener, schriftlicher und demonstrative Weise basiert auf der aktuellen Position der Zahnlaborarbeit und unserem besten Wissen. Es muss berücksichtigt werden, wie Angabe ohne Bedeutung verbindlich, auch in Bezug auf andere Menschen Rechte und führt nicht zur Befreiung Benutzer von den Tests ihre Eignung für den Einsatz und die Ziele zu bewerten.

Die Anwendung, die Verwendung und die Verarbeitung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit getan, so dass sie ausschließlich der Verantwortung des Anwenders. Mögliche Verantwortung für Schäden, würde eingeschränkt nur auf den Wert der gelieferten und verwendeten Waren. Schriftliche Anfragen: Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.