

Interne Nummer: 150-100 überarbeitet am: 15.05.2001
 Handelsname: **Orthalgenat Duo, Orthalgenat 2000**

Version: 1.1 Stand: 05.2001
 Produkt-Nr.: 150-002-1, 150-200-1, 150-500-1, 150-500-2, 150-501-1, 150-501-2, 150-509-1,
 150-509-2, 150-520-1, 150-520-2

Stoff-Code:

01. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Orthalgenat Duo, Orthalgenat 2000
 Produktangaben: Orthalgenat Abdruckmaterial
 Hersteller: DENTAURUM J.P. Winkelstroeter KG
 Turnstraße 31
 D-75228 Ispringen

Auskunftgebender Bereich

Chemie
 Notfallauskunft: 07231-803-184/190

02. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Abdruckmasse auf Alginatbasis mit Kieselgur als Füllstoff

CAS:	EG:	UN:	EINECS:
------	-----	-----	---------

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	GS	R-Sätze
68855-54-9 Kieselgur, gebrannt			
16919-27-0 Kaliumhexafluorotitanat(IV)		Xi	37

03. Mögliche Gefahren

10100 Keine besonderen Gefahren bekannt.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Augenkontakt
 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

05. Maßnahmen zu Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel
 Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen
Staubbildung vermeiden.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme
Mechanisch aufnehmen.

07. Handhabung und Lagerung

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen
Behälter dicht geschlossen halten.
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Allgemeine Schutzmassnahmen
Staub nicht einatmen.
- Hygienemassnahmen
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Inhaltsstoffe (arbeitsplatzbezogen)

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	Art	Wert
68855-54-9 Kieselgur, gebrannt	-	MAK	0,300 mg/m3

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form
Pulver
- Farbe
hellgrün
schwach gelblich
- Geruch
angenehm
nach pflanzlichen Ölen
- pH-Wert / Bemerkung
neutral : 6-8 (20°C)
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen
Gelbbildung

10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Reaktionen
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

- Allgemeine Bemerkungen
Toxikologische Daten liegen keine vor.

12. Angaben zur Ökologie

- Allgemeine Hinweise / Ökologie
Ökologische Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Entsorgung / Produkt
Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften der geeigneten Deponie oder Verbrennung zugeführt werden
- Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen
Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

- Sonstige Angaben
Kein gefährliches Transportgut

15. Vorschriften

- Kennzeichnung
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.
