

# EU-Sicherheitsdatenblatt

## 1. Firmen-/Stoff- und Zubereitungsbezeichnung

<u>Handelsname:</u>	Orbi-Touch nitril color, puderfrei
<u>Artikelnummer:</u>	206000, 206001, 206002, 206003
<u>Hersteller:</u>	ORBIS° Dental Handelsgesellschaft mbH Schuckertstr. 21 D-48153 Münster Tel.: +49(0)251 / 3226786    Telefax: +49(0) 251 / 7607162
<u>Auskunft:</u>	<a href="mailto:info@orbis-dental.de">info@orbis-dental.de</a>
<u>Produktbezeichnung:</u>	Puderfreie Nitril-Untersuchungshandschuhe, unsteril
<u>Anwendung:</u>	Handschuhe für den einmaligen Gebrauch

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Elastomer auf einer Acrylnitril Butadien Kautschuklatexunterlage

## 3. Mögliche Gefahren

Nicht zutreffend.

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Nicht benötigt

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Im Falle von Feuer können unbekannte Schadstoffe und/oder reizende Dämpfe/Gase auftreten.  
Löschmedium: CO<sub>2</sub>, Schaum, Trockenlöschmittel, Feuerlöscher

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht zutreffend

## 7. Handhabung und Lagerung

Handschuhe vor Hitze (die Ablagetemperatur sollte zwischen 15° C und 25° C liegen), Licht (direktes Sonnenlicht und starkes künstliches Licht), und Feuchtigkeit schützen. Weiterhin sollte der Kontakt mit stark oxidierenden Putzmitteln vermieden werden. Metalle wie Kupfer und Mangan führen zu Verfärbung und Alterung der Handschuhe.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Nicht zutreffend

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand,	
Geruch:	solide
Siedepunkt/Bereich:	nicht zutreffend
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Volumenbezogene Dichte:	~ 1,0 g/cm <sup>3</sup>

# EU-Sicherheitsdatenblatt

## 10. Stabilität und Reaktivität

Beständig unter empfohlenen Ablage- und Handhabungsbedingungen. Gefährliche Abbauprodukte hängen von Temperatur, Luftzufuhr und der Präsenz anderer Materialien ab.

Vermeidbare Materialien/

Bedingungen: ab Temperaturen > 250° C beginnt der Abbau

Gefährliche Abbauprodukte: Kohlenmonoxid (CO), Blausäure (HCN) und andere giftige Substanzen.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Inhalation: nicht zutreffend

Hautkontakt: das Produkt enthält Schwefel, Zinkoxid, Beschleuniger und Antioxidationsmittel, die allergische Reaktionen auslösen können.

Augenkontakt: nicht zutreffend

Aufnahme: nicht zutreffend

## 12. Angaben zur Ökologie

Dieses Material ist in Wasser praktisch unauflöslich, biologische Abbaubarkeit wird nicht erwartet.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

**EWC-Kode:** 07 02 13

Entsorgung gemäß nationaler Bestimmungen.

## 14. Angaben zum Transport

ADR/RID: keine gefährliche Ladung

IMDG: keine gefährliche Ladung

ICAO: keine gefährliche Ladung

UN-No.: keine gefährliche Ladung

## 15. Vorschriften

Symbol: keines

R-Phrasen: keine

S-Phrasen: keine

## 16. Sonstige Angaben

Alle vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Sie sollen ausschließlich helfen, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.