

<b>GC Orthodontics</b> <small>GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS</small>	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß  Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 1 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx	

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

### Designation of Material / Composition and Company

<b>1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der  Zubereitung / Designation of Material or  Composition</b> Angaben zum Produkt / Product Description: Handelsname / Trade Name :	Nickel Titanium Wire
<b>1.2. Verwendung des Stoffes/der  Zubereitung / Common Use of Material  or Composition</b>	Hilfsmittel für die Kieferorthopädie
<b>1.3. Bezeichnung des Unternehmens /  Name of Company</b> Angaben zum Hersteller/ Lieferanten: Information about Manufacturer / Supplier:  Telefon / Phone Number:	GC Orthodontics Europe GmbH & Co. KG Straße/Postfach :Harkortstraße 2 Nat.-PLZ/Ort :D-58339 Breckerfeld Deutschland / Germany  ++49-2338/8010

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN / Possible Risks

### Einstufung des Stoffs oder Gemischs / Categorisation of the Composition

#### Gefahrenübersicht

Metalallergien können je nach Anfälligkeit auftreten

#### Emergency Overview

A metal allergy may occur depending on the individual's susceptibility.

<b>GC Orthodontics</b> <small>GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS</small>	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß  Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 2 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> <b>Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx</b>	

#### Kennzeichnungselemente / Designational Icons

-

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung / Risk Evaluated Components

-

#### Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische / Special Designations of Special Compositions

NA.

#### Hinweis zur Kennzeichnung / Additional Note for Designation

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

The product is declared and designated according to EG-Guidelines and/or national laws.

#### Sonstige Gefahren / Other Risks

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

<b>Zusammensetzung / Composition</b>				
<b>Hazardous Components</b> OSHA PEL / TLV HOUR TWA		<b>wt %</b>	<b>Exposure Limits</b>	<b>C.A.S. Number</b>
<b>Bracket Body &amp;</b>				
Nickel 1,0	1,5	40-60	NA.	7440-02-0
Titan 15,0	10,0	Bal.	NA.	7440-32-6
<b>Coating</b>				
Gold		0 – 100	NA.	7440-57-5
Rhodium 0,1	0,1	0 – 100	NA.	7440-16-6

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN / First Aid Measurements

#### Allgemeine Hinweise / Common Referencies

NA.

#### Nach Einatmen / If Respirated

NA.

#### Nach Hautkontakt / Skin Contact

Wenn metallische Drähte, Späne oder Pulver die Haut perforieren, unverzüglich entfernen und ärztlichen Rat einholen.

When a wire, metallic shards or powder perforates skin, remove them and seek immediate medical attention if symptoms persist.

#### Nach Augenkontakt / Eye Contact

Wenn metallische Drähte, Späne oder Pulver, während der Verarbeitung, das Auge des Patienten trifft, entfernen und sofort ärztlichen Rat einholen.

<b>GC Orthodontics</b> <small>GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS</small>	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß  Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 3 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> <b>Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx</b>	

When a wire, metallic shards or powder, generated during processing, contact patients eyes, remove them and seek immediate medical attention.

**Nach Verschlucken / After Ingestion**

Bei verschlucken des Produkts sofort ärztlichen Rat einholen.

When swallowed this product, seek immediate medical attention.

**Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen / Main Acute and Delayed Appearing Symptomes and Effects**

NA.

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung / Notes for Medical Help or Special Treat**

NA.

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG / Fire Fighting Measures**

**Löschmittel / Extinguishing Device**

Diese Produkt ist nicht brennbar aber das verpackungsmaterial ist entzündbar.

This product is nonflammable, but packaging material is combustible.

**Geeignete Löschmittel / Adequate Extinguishing Agent**

NA.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel / Non Adequate Extinguishing Device**

NA..

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren / Risks of Extinguishing Agent**

NA.

**Hinweise für die Brandbekämpfung / Notes for Fire Fighting Measurements**

NA.

**Zusätzliche Hinweise / Additional Details**

Personal das in die Brandbekämpfung involviert ist muss geeignete Schutzausrüstung benutzen.

All personnel engaged in fire fighting must use appropriate protective equipment.

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG / Accidental Release Measures**

**Eindämmungsverfahren**

**Persönliche Schutzmaßnahmen:**

**Belüftung:** NA.

**Atemschutz:** NA.

**Weitere Schutzausrüstung und Pflege:** NA.

<b>GC Orthodontics</b> <small>GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS</small>	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß  Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 4 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx	

## Containment Techniques

### Personal precautions:

Ventilation: NA.

Respiratory protection: NA.

Protective equipment: NA.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG / Handling and Storage

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### **Hinweise zum sicheren Umgang / Details for Safe Handling**

Das schneiden des Drahtes kann bei unvorsichtiger handhabung gefährlich sein indem die Schnittenden in die Haut stechen können. Dieser draht muss mit höchster vorsicht gehandhabt werden.

There's a risk that wire cutting end may perforate the skin because of careless handling. This wire must be handled with utmost care.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz / Details for Fire and Explosive Protection**

NA.

#### **Weitere Angaben zur Handhabung / Additional Details for Handling**

NA.

### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten / Conditions for Safe Storage Under the Cicumstances of Incompatibility

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter / Requirements of Storage Room and Container**

Dieses Produkt separat und mit Kennzeichnung lagern, icht mit anderen Produkten vermischen. Vor Staub und Feuchtigkeit schützen.

Store this product with identification, not to mix with other products and keep away from dust and moisture.

#### **Zusammenlagerungshinweise / Details for Mixed Storage**

NA.

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen / Additional Conditions According to Storage**

NA.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG / Limitation and Monitoring of the Exposition – Personel Safety Equipment

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** NA.

**Additional Details of the Arrangement Technical Equipment:** NA.

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:** NA.

**Elements of Monitored Maximum Permissible Value at Workplace:** NA.

Bezeichnung	CAS-Nr.	MAK

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie dienen der Produktbeschreibung und stellen keine Eigenschaftszusicherung dar.

<b>GC Orthodontics</b> <small>GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS</small>	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß  Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 5 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> <b>Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx</b>	

--	--	--

<b>Technische Maßnahmen /  Technical Measures</b>	Für gute Raumbelüftung sorgen. Care for adequate room ventilation.	
<b>Schutz-und  Hygienemaßnahmen /  Safety and Hygienic Measures</b>	Do not Eat, drink or smoke during processing.	 
<b>Persönliche Schutzausrüstung/  Personel Safety Equipment</b>  <b>Atemschutz / Respirator</b> <b>Augenschutz / Safety Goggles</b> <b>Hand- und Hautschutz / Hand  and Skin Protection</b>	Schutzbrille tragen / safety Goggles. Schutzhandschuhe / Impervious Gloves	 

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN / Physikal and Chemical Properties

Form / Appearance:	Fest / Solid
Farbe / Color:	Weiß-Silber / White-Silver
Geruch / Smell:	Geruchlos / Odorless
Zustandsänderung / Change of State :	1240 ~ 1310°C
Siedepunkt/-bereich / Boiling Poing-Range:	-
Zündtemperatur / Inflammation Point:	-
Flammpunkt / Flashpoint:	-
Explosionsgefahr / Explosion Risk:	-
Explosionsgrenzen / Explosion Limit:	-
Dampfdruck / Steampressure:	-
Dichte / Density:	6,4~6,5 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit/ Water Solubility:	Insoluble / Nicht Wasserlöslich

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT / Structural Stability and Reactivity

Dieses Produkt ist unter normalen Lagerungsbedingungen als stabil bekannt.

This product is considered a stable material under normal storage and handling conditions.

**Thermische Zersetzung / Thermic Decomposition :** NA.

### Gefährliche Reaktionen / Dangerous Reactions:

Giftige Gase können durch Reaktionen mit Säuren freigesetzt werden.

Toxic gas may be generated by reaction with acids.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte / Dangerous Decomposition Products:

NA.

<b>GC Orthodontics</b> GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 6 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> <b>Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx</b>	

---

<b>GC Orthodontics</b> <small>GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS</small>	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß  Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 7 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx	

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN / Toxicological Details

<b>Akute Toxizität / Acute Toxicity:</b>	NA
<b>Primäre Reizwirkung / Primary Irritation:</b>	-
<b>An der Haut / On Skin:</b>	-
<b>Am Auge / At-In Eye:</b>	-
<b>Erfahrung aus der Praxis / Experiences from Praticce:</b>	- -
<b>Sensibilisierung / Sensitization :</b>	-
<b>Zusätzliche toxikologische Hinweise: Additional Toxic Details</b>	-

## 12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN / Special Environmental Information

<b>Ökotoxizität / Ecological Toxicity:</b>	
<b>Persistenz und Abbaubarkeit / Persistence and Decomposability:</b>	

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG / Disposal Advice

**Entsorgung von Restmengen / Disposal of Waste :** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften./  
Dispose of in accordance with local regulations.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel /  
Disposal of Unclean Package and Recommended Cleansing Material:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften./  
Dispose of in accordance with local regulations.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT / Transport Information

### Landtransport / Over Land Transport (ADR/RID)

UN-Nummer / UN ID: -

Ordnungsgemäße  
UN-Versandbezeichnung / UN-Designation:

Transportgefahrenklassen /  
Class of Risk for Transportation :

Gefahrzettel / Hazard Note:  
Klassifizierungscode / Classification Code:  
Begrenzte Menge / Amount Limitation(LQ):

Sondervorschriften / Special Provisions:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse, sie dienen der Produktbeschreibung und stellen keine Eigenschaftszusicherung dar.

<b>GC Orthodontics</b> <small>GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS</small>	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß  Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 8 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> <b>Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx</b>	

Freigestellte Menge / Limited Quantity:  
Beförderungskategorie / category of Transportation:  
Tunnelbeschränkungscode / Tunnel restriction code:

### Binnenschifftransport / Inland Water Transport

UN-Nummer / UN ID: -

Ordnungsgemäße  
UN-Versandbezeichnung / UN-Designation:

Transportgefahrenklassen /  
Class of Risk for Transportation :

Gefahrzettel / Hazard Note:  
Klassifizierungscode / Classification Code:  
Begrenzte Menge / Amount Limitation(LQ):

### Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport / Additional Information for Inland Water Transport

Sondervorschriften / Special Provisions:

### Seeschifftransport / Over Sea Transport

UN-Nummer / UN ID: -

Ordnungsgemäße  
UN-Versandbezeichnung / UN-Designation:

Transportgefahrenklassen /  
Class of Risk for Transportation :

Gefahrzettel / Hazard Note:

Meeresschadstoff / Marine pollutant /: •  
Begrenzte Menge / Amount Limitation(LQ): -  
EmS: -

### Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport / Additional Information for Inland Water Transport

Sondervorschriften / Special Provisions:

### Lufttransport / Plane Transport

UN-Nummer / UN ID: -

Ordnungsgemäße  
UN-Versandbezeichnung / UN-Designation:

Transportgefahrenklassen /  
Class of Risk for Transportation :

<b>GC Orthodontics</b> <small>GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS</small>	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß  Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 9 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> <b>Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx</b>	

Gefahrzettel / Hazard Note:

Begrenzte Menge Passagier /  
Amount Limitation Passenger (LQ):

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:  
IATA-Package Instructions

IATA-Maximale Menge - Passenger:  
IATA-Maximum Amount

IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:  
IATA-Package Instruction

IATA-Maximale Menge - Cargo:  
IATA-Maximum Amount

**Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport / Additional Mandatory Information for Plane Transport**

Freigestellte Menge / Limited Quantity:  
Passenger-LQ: -

Cargo-Maximum: -

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender / Special Safety Measures for Users**  
NA.

**Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC Code / Mass transportation According to Annex II of MARPOL-Accommodation 73/78 and according to IBC Code**

Keine weiteren Bedingungen bekannt.

**15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN / Informations about Legal Provisions**

Verordnung / Act -  
Richtlinie / Directive  
Kennzeichnung gemäß GefStoffV /  
Designation According to GefStoffV:

Gefahrensymbole / Hazard Symbols:

S-Sätze / Safety Code: -

Wassergefährdungsklasse / Water Pollution Class: -

Abfallschlüssel Produkt / Waste Abbreviation Product: -

Abfallschlüssel Produktreste / Waste Abbreviation: -

Zusätzliche Hinweise / Additional Note: -

<b>GC Orthodontics</b> GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 10 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> <b>Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx</b>	

---

<b>GC Orthodontics</b> <small>GLOBAL EXPERTS IN ORTHODONTICS</small>	<b>EG Sicherheitsdatenblatt gemäß  Verordnung EG Nr. 1907/2006</b>	MSDS 025 Rev. 03 Überarbeitet am 31.07.2014 Seite 11 von 11
	<b>Nickel Titanium Wire</b> <b>Art.-Nr. 60 / 71 / 72 / 74 / 76 / 70 - xxxx-xx</b>	

## 16. SONSTIGE ANGABEN / Additional Comments

### R-Sätze / Risk Code:

-

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde nach den Anforderungen der ISO 11014 erstellt und ist ausschließlich auf die angegebenen Produkte anzuwenden. Die in dem Sicherheitsdatenblatt angegebenen Informationen wurden mit sorgfalt zusammengestellt und entsprechen der Richtigkeit und sind als gültig erachtet.

GC-Orthodontics Europe gibt jedoch in jeder hinsicht keine Garantie auf die Vollständigkeit und Gültigkeit der angegebenen Informationen.

This MSDS was prepared in accordance with the requirements of ISO 11014 and to be used only for this products. The information contained in the MSDS is believed to be valid and accurate. However, GC-Orthodontics Europe makes no warranty, either expressed or implied, as to the completeness of information in all possible condition.

Änderungsindex  
Amendment Index

Durchgeführte Änderungen	Datum, Revision
Anpassung an Vorgaben aus Verordnung (EG) Nr 1907/2006	07.08.2013, Rev. 02
Einfügen von Artikel gruppe 74 / 76-xxxx-xxxx	31.07.2014, Rev 03