

Campus Ebersberg	F_HSE_6.3-05_MSDS_de_4.0	 eurofins Genomics
<b>Sicherheitsdatenblatt Oligonukleotide (unmodifiziert und modifiziert) deutsch</b>		1 / 7

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: Synthetische Nucleinsäuren (Oligonukleotide)  
Index-Nr.: ---  
EG-Nr.: ---  
CAS-Nr.: ---  
REACH-Registrierungsnr.: ---  
Andere Bezeichnungen: ---

### 1.2 Relevante identifizierbare Verwendungen des Stoffes oder Gemisches

Applikationen in Forschung und Wissenschaft, In-Vitro-Diagnostik, Labor-Chemikalien

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten

<b>Hersteller / Lieferant:</b>	Eurofins MWG Synthesis GmbH
<b>Straße / Hausnummer:</b>	Anzinger Straße 7a
<b>Nat.-Kenn. / PLZ / Ort:</b>	D-85560 Ebersberg
<b>Kontaktstelle:</b>	Eurofins Genomics, Customer Support
<b>Telefon:</b>	(+49)-8092-8289-77
<b>Telefax:</b>	(+49)-8092-8289-21084
<b>E-Mail:</b>	support-eu@eurofins.com

### 1.4 Notrufnummer:

Giftinfo Mainz: (+49)-6131-19240 (24h in Deutsch und Englisch)

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VII (Stoffe):

Keine gefährliche Einstufung

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische):

Keine gefährliche Einstufung

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Stoffe) / Richtlinie 1999/45/EG (Gemische):

Entfällt

### 2.3 Sonstige Gefahren

Achtung: noch nicht vollständig geprüfter Stoff

Campus Ebersberg	F_HSE_6.3-05_MSDS_de_4.0	 eurofins Genomics
Sicherheitsdatenblatt Oligonukleotide (unmodifiziert und modifiziert) deutsch		2 / 7

### **3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

#### **3.1 Stoffe**

Oligonukleotid

---

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen

Nach Einatmen

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen,

Nach Hautkontakt

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und gut nachspülen

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lid mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt aufsuchen; wenn nötig, Kontaktlinsen entfernen

Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen und Arzt aufsuchen

Nach Injektion

Arzt aufsuchen

#### **4.2 wichtigste akute und verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen**

Nicht bekannt

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Behandlung mit der unter der Notrufnummer benannten Stelle abstimmen

Keine spezifischen Gegenmittel bekannt, symptomatisch und unterstützend behandeln

---

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschen**

Geeignet: CO<sub>2</sub>-Löscher, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum,

#### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen, Aerosole / Partikel nicht einatmen

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser, Kanalisation, Boden vermeiden

---

Campus Ebersberg	F_HSE_6.3-05_MSDS_de_4.0	 eurofins Genomics
Sicherheitsdatenblatt Oligonukleotide (unmodifiziert und modifiziert) deutsch		3 / 7

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichend Lüftung sorgen, Staubbildung vermeiden, persönliche Schutzausrüstung tragen

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Große Mengen gelöster Stoffe mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen und zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Personenschutz

Persönliche Schutzausrüstung tragen (Laborkittel, Schutzhandschuhe, Schutzbrille)

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen

Für geeignete Be- und Entlüftung sorgen

Bei Arbeiten mit großen Mengen unter einem Abzug arbeiten

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Nicht in die Kanalisation oder Boden gelangen lassen

Allgemeine Hygienemaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung tragen

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angabe zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trockenen Ort ( $\leq 4^{\circ}\text{C}$ ) aufbewahren

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen

Nicht mit Lebensmitteln, Arzneimittel oder Futtermitteln zusammen lagern

Lagerklasse

Entfällt

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Entfällt

Campus Ebersberg	F_HSE_6.3-05_MSDS_de_4.0	 eurofins Genomics
Sicherheitsdatenblatt Oligonukleotide (unmodifiziert und modifiziert) deutsch		4 / 7

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemein übliche Hygiene- und Arbeitsschutzmaßnahmen

Augen- / Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (geprüft nach EN 166)

Hautschutz

Handelsübliche Schutzhandschuhe (geprüft nach EN 374 und EN 455; Kat. 1)  
Laborkittel tragen

Atemschutz

Bei hohen Staubkonzentrationen Staubmaske tragen

Hitze- / Kälteschutz

Entfällt

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Fest, gelöst in H <sub>2</sub> O bzw. auf H <sub>2</sub> O basierende Puffer
Farbe:	Diverse
Geruch:	Geruchlos
Geruchsschwelle:	Entfällt
pH-Wert:	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:	Diverse
Siedepunkt / Siedebereich:	Nicht bestimmt
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit:	Nicht entzündlich
Explosionsgrenzen:	Keine Explosionsgefahr
Relative Dichte:	Nicht bestimmt
Löslichkeit:	Löslich in wässrigen Lösungen
Explosive Eigenschaften:	Keine
Oxidierende Eigenschaften:	Keine

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

verschiedene

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine zusätzliche Gefährdung bei Zerfall

Campus Ebersberg	F_HSE_6.3-05_MSDS_de_4.0	 eurofins Genomics
Sicherheitsdatenblatt Oligonukleotide (unmodifiziert und modifiziert) deutsch		5 / 7

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Keine bekannt

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine bekannt

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Nicht untersucht

Ätz- / Reizwirkung auf die Haut

Kann Haut und Schleimhäute reizen

Augenschädigung

Reizwirkung

Sensibilisierung der Haut / Atemwege

Nicht untersucht

Keimzell-Mutagenität

Nicht untersucht

Karzinogenität

Nicht untersucht

Reproduktionstoxizität

Nicht untersucht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger oder wiederholter Exposition

Nicht untersucht

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Nicht untersucht

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Nicht untersucht

Campus Ebersberg	F_HSE_6.3-05_MSDS_de_4.0	 eurofins Genomics
Sicherheitsdatenblatt Oligonukleotide (unmodifiziert und modifiziert) deutsch		6 / 7

#### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht untersucht

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar

#### 12.6 andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer, in die Kanalisation oder den Boden gelangen lassen

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß behördlicher Vorschriften

Nicht in den Hausmüll entsorgen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Entsorgung gemäß behördlicher Vorschriften

Empfohlene Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln

### 14. Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

Keine

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID

kein Gefahrgut

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

keine Einstufung

#### 14.3 Transportgefahrenklasse

Keine Daten verfügbar

#### 14.4 Verpackungsgruppe

Keine Daten verfügbar

#### 14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR / RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: nein

Marine Pollutant: nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine Daten verfügbar

Campus Ebersberg	F_HSE_6.3-05_MSDS_de_4.0	 eurofins Genomics
Sicherheitsdatenblatt Oligonukleotide (unmodifiziert und modifiziert) deutsch		7 / 7

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht anwendbar

---

**15. Rechtsvorschriften**

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**EU-Vorschriften:**

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen)  
Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe)  
Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien)  
Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung)  
Nicht anwendbar

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) 1907/2006  
Keine

**Nationale Vorschriften:**

Wassergefährdungsklasse  
WGK I schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Lösungsmittelverordnung (31. BlmSchV)  
Nicht anwendbar

Störfallverordnung (12. BlmSchV)  
Nicht anwendbar

Weitere relevante Vorschriften  
Keine

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nicht durchgeführt  
Achtung: Enthält einen nicht vollständig geprüften Stoff

---

**16. Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Eurofins MWG Synthesis GmbH schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können.