

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR NOVAFLOOR TG 210**

### **Tiefengrundierung**

Art.-Nr.: 5 Liter Kanister - NF10210S / 30 Liter Kanister - NF10210M  
Lösemittelfreie und tiefenwirksame Grundierung  
zur Reduktion des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen.

#### **ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**

##### **1.1. Produktidentifikator:**

NOVATUR NOVAFLOOR TG 210

##### **1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### **Verwendung des Stoffes/des Gemisches:**

Wässrige Beschichtung

##### **1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

Firmenname: NOVATUR Innovative Bausysteme GmbH  
Straße: Obere Wiesen 7P  
Ort: D-86899 Landsberg am Lech  
Telefon: +49 (0) 8191 33185-10  
Email: info@novatur.de  
Internet: www.novatur.de

##### **1.4. Notrufnummer:** +49 (0)551-19240 (Giftinformationszentrale)

#### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

##### **2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

##### **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

##### **2.2 Kennzeichnungselemente:**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:** entfällt

**Gefahrenpiktogramm:** entfällt

**Signalwort:** entfällt

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:** entfällt

**Gefahrenhinweise:** entfällt

**Sicherheitshinweise:** entfällt

##### **2.3 Sonstige Gefahren:**

keine.

##### **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR NOVAFLOOR TG 210** **Tiefengrundierung**

Art.-Nr.: 5 Liter Kanister - NF102105 / 30 Liter Kanister - NF10210M  
Lösemittelfreie und tiefenwirksame Grundierung  
zur Reduktion des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen.

### **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

#### **3.2 Chemische Charakterisierung:**

Gemische

##### **Beschreibung:**

Wässrige Dispersion eines Styrol/Acryl-/Methacrylsäureester-Copolymers.

##### **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

entfällt

### **ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

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

##### **nach Hautkontakt:**

Durchtränkte Kleidung entfernen. Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

##### **nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

##### **nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

##### **nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

#### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

#### **5.1 Löschmittel:**

##### **Geeignete Löschmittel:**

Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Wassersprühstrahl.

##### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Nicht bekannt.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

##### **Besondere Schutzausrüstung:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **Weitere Angaben:**

keine

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR NOVAFLOOR TG 210**

### **Tiefengrundierung**

Art.-Nr.: 5 Liter Kanister - NF102105 / 30 Liter Kanister - NF10210M  
Lösemittelfreie und tiefenwirksame Grundierung  
zur Reduktion des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen.

#### **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

##### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation, Grundwasser, Oberflächenwasser oder Erdreich gelangen lassen.

##### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Größere Mengen abpumpen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.

Reste mit Wasser abspülen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

##### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte:**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

##### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

##### **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

###### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen gut gelüfteten Ort aufbewahren.

###### **Zusammenlagerungshinweise:**

Keine.

###### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Keine.

###### **Lagerklasse:**

VCI-Lagerklasse: 12 - Nicht brandgefährliche Flüssigkeiten.

###### **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**

###### **Spezifische Endanwendungen:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR NOVAFLOOR TG 210** **Tiefengrundierung**

Art.-Nr.: 5 Liter Kanister - NF102105 / 30 Liter Kanister - NF10210M  
Lösemittelfreie und tiefenwirksame Grundierung  
zur Reduktion des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen.

### **ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

#### **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

#### **8.1 Zu überwachende Parameter:**

Keine

#### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

##### **Persönliche Schutzausrüstung:**

##### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.

##### **Atemschutz:**

Nicht erforderlich.

##### **Handschutz:**

BGR 195 „Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen“ ist zu beachten (BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel)

##### **Augenschutz:**

Bei Staubentwicklung oder Spritzgefahr dichtschießende Schutzbrille verwenden.  
BGR 192 „Regeln für die Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“ ist zu beachten (BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel)

##### **Körperschutz:**

BRG 189 „Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung“ ist zu beachten (BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel)

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

# NOVATUR NOVAFLOOR TG 210

## Tiefengrundierung

Art.-Nr.: 5 Liter Kanister - NF102105 / 30 Liter Kanister - NF10210M  
Lösemittelfreie und tiefenwirksame Grundierung  
zur Reduktion des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen.

### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

**Aussehen:**

**Form:** flüssig

**Farbe:** weiß

**Geruch:** geruchlos

**Zustandsänderung:**

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** nicht anwendbar

**Siedepunkt/Siedebereich:** nicht bestimmt

**Flammpunkt:** nicht anwendbar

**Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Dichte:** 1,05 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** 8 – 9

**Viskosität dynamisch:** 10 – 50 mPa·s

**Organische Lösemittel:** 0,0 %

#### 9.2 Sonstige Angaben:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1 Reaktivität:

#### 10.2 Chemische Stabilität:

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Nicht bekannt

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine, bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR NOVAFLOOR TG 210** **Tiefengrundierung**

Art.-Nr.: 5 Liter Kanister - NF102105 / 30 Liter Kanister - NF10210M  
Lösemittelfreie und tiefenwirksame Grundierung  
zur Reduktion des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen.

### **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

**Akute Toxizität:**

**Primäre Reizwirkung an der Haut:**

Keine.

**Sensibilisierung:**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### **12.1 Toxizität:**

**Aquatische Toxizität:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **12.3 Bioakkumulationspotenzial:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **12.4 Mobilität im Boden:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Weitere ökologische Hinweise:**

Keine

**Verhalten in Kläranlagen:**

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbaubarkeit von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

**Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen..

#### **12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

**PBT:**

Nicht anwendbar.

**vPvB:**

Nicht anwendbar.

#### **12.6 Andere schädliche Wirkungen:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR NOVAFLOOR TG 210** **Tiefengrundierung**

Art.-Nr.: 5 Liter Kanister - NF102105 / 30 Liter Kanister - NF10210M  
Lösemittelfreie und tiefenwirksame Grundierung  
zur Reduktion des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen.

### **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:**

**Empfehlung:**

Unter Beachtung der entsprechenden Deponiekriterien einer Hausmülldeponie zuführen.  
Verbrennen in geeigneter Verbrennungsanlage. Die behördlichen Vorschriften sind jedoch zu beachten.

**Europäischer Abfallkatalog:**

Keine Angaben

### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### **14.1 UN-Nummer:**

**ADR, ADN, IMDG, IATA:**

entfällt

#### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**

**ADR, ADN, IMDG, IATA:**

entfällt

#### **14.3 Transportgefahrenklassen:**

**ADR, ADN, IMDG, IATA:**

**Klasse:**

entfällt

#### **14.4 Verpackungsgruppe:**

ADR, IMDG, IATA

entfällt

#### **14.5 Umweltgefahren:**

**Marine pollutant:**

Nein

#### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**

Nicht anwendbar.

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

Nicht anwendbar

**Transport/weitere Angaben:**

Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

**UN „Model Regulation“:** -

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR NOVAFLOOR TG 210**

### **Tiefengrundierung**

Art.-Nr.: 5 Liter Kanister - NF102105 / 30 Liter Kanister - NF10210M  
Lösemittelfreie und tiefenwirksame Grundierung  
zur Reduktion des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen.

#### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

###### **Nationale Vorschriften:**

###### **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**

###### **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

###### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**

BGR 192 „Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz“

BGR 189 „Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung“

BGR 195 „Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen“

##### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

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

##### **Datenblatt ausstellender Bereich:**

Abteilung Labor

##### **Abkürzungen und Akronyme:**

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of

Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

##### **\*Daten gegenüber der Vorversion geändert**

Dieses Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für Fehler in der ausgedruckten Form übernehmen wir keine Gewähr.