

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR SQ** **Streichquarz**

Art.-Nr.: 8 kg Eimer- 1008S / 20 kg Eimer - 1008L  
Streichputz auf Silikatbasis für Innen und Außen

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

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

NOVATUR SQ Streichquarz

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

##### **Relevante identifizierte Verwendungen:**

##### **Verwendungsbereiche [SU]:**

SU 19: Bauwirtschaft

##### **Prozesskategorien [PROC]:**

PROC 10: Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC 11: Nicht-industrielles Sprühen

##### **Umweltfreisetzungskategorien [ERC]:**

ERC 10a: Breite dispersive Außenverwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit geringer Freisetzung

ERC 11a: Breite dispersive Innenverwendung von langlebigen Erzeugnissen und Materialien mit geringer Freisetzung

#### **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 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 3)	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU): -**

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

Keine Daten verfügbar

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR SQ

### Streichquarz

Art.-Nr.: 8 kg Eimer- 1008S / 20 kg Eimer - 1008L  
 Streichputz auf Silikatbasis für Innen und Außen

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische:

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 1312-76-1 EG-Nr.: 215-199-1	Kieselsäure, Kaliumsalz STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 Achtung H315 + H320-H319-H335	1 – 3 Gew-%
CAS-Nr.: 5964-35-2 EG-Nr.: 227-743-5	Tetrakaliummethyldiamintetraacetat Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 1 H319-H410	0 – 1 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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

##### Allgemeine Angaben:

Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

##### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

##### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Nicht abwaschen mit: Lösemittel oder Verdüner

##### Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort Kontaktlinsen entfernen, bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken:

KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen. Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine Daten verfügbar

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

Es liegen keine Informationen vor. Symptomatische Behandlung.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR SQ** **Streichquarz**

Art.-Nr.: 8 kg Eimer- 1008S / 20 kg Eimer - 1008L  
Streichputz auf Silikatbasis für Innen und Außen

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

#### **5.1. Löschmittel:**

**Geeignete Löschmittel:**

Das Produkt ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum

**Ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

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

Beim Verbrennen entsteht reizender Rauch.

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Stickoxide (NO<sub>x</sub>), Kohlenmonoxid (CO). Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

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

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### **5.4. Zusätzliche Hinweise:**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

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

##### **6.1.1. Nicht für Notfälle - geschultes Personal:**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen in Sicherheit bringen.

**Schutzausrüstung:**

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### **6.1.2. Einsatzkräfte:**

**Persönliche Schutzausrüstung:**

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen:**

Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

**Für Rückhaltung:**

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Geeignetes Material zum Aufnehmen: Kieselgur, Sägemehl, Sand, Universalbinder Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

**Für Reinigung:**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR SQ** **Streichquarz**

Art.-Nr.: 8 kg Eimer- 1008S / 20 kg Eimer - 1008L  
Streichputz auf Silikatbasis für Innen und Außen

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

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

### **6.5. Zusätzliche Hinweise:**

Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

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

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

#### **Schutzmaßnahmen:**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### **Brandschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

#### **Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:**

Fenster öffnen, um eine natürliche Belüftung sicherzustellen.

#### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Rückhaltebehälter vorsehen, z. B. Bodenwanne ohne Abfluss.

#### **Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

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

#### **Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### **Verpackungsmaterialien:**

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

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

Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

#### **Zusammenlagerungshinweise:**

Fernhalten von: Oxidationsmittel, Starke Lauge, Starke Säure

**Lagerklasse:** 12 – Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

### **7.3. Spezifische Endanwendungen:**

#### **Empfehlung:**

Technisches Merkblatt beachten. Nicht zum Verspritzen/Versprühen verwenden.

#### **Giscode:**

BSW20

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR SQ

### Streichquarz

Art.-Nr.: 8 kg Eimer- 1008S / 20 kg Eimer - 1008L  
 Streichputz auf Silikatbasis für Innen und Außen

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter:

##### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte:

Keine Daten verfügbar

##### 8.1.2. Biologische Grenzwerte:

Keine Daten verfügbar

##### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte:

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg
Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer ② DNEL akut inhalativ (systemisch)
Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	1 mg/l	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	100 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	0,127 mg/l	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7	1.000 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser

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

##### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

##### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung:

###### Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille Gestellbrille mit Seitenschutz

###### Hautschutz:

Nitrilkautschuk, Durchdringungszeit 240. Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen DIN EN 374 Geeignetes Material:

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

###### Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

##### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

##### 8.3. Zusätzliche Hinweise:

Keine Daten verfügbar

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR SQ

### Streichquarz

Art.-Nr.: 8 kg Eimer- 1008S / 20 kg Eimer - 1008L  
 Streichputz auf Silikatbasis für Innen und Außen

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aggregatzustand: flüssig  
 Farbe: nicht bestimmt  
 Geruch: nicht bestimmt

##### 9.2. Sonstige Angaben:

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

##### 10.1. Reaktivität:

Keine Zersetzung/Reaktion bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

##### 10.2. Chemische Stabilität:

Keine Zersetzung/Reaktion bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

##### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

##### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

##### 10.5. Unverträgliche Materialien:

Nicht mit anderen Materialien mischen.

##### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

##### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
1312-76-1	Kieselsäure, Kaliumsalz	LD <sub>50</sub> oral: >2.000 mg/kg (Ratte)
5964-35-2	Tetrakaliummethyldiamintetraacetat	LD <sub>50</sub> oral: 273 mg/kg

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR SQ

### Streichquarz

Art.-Nr.: 8 kg Eimer- 1008S / 20 kg Eimer - 1008L  
 Streichputz auf Silikatbasis für Innen und Außen

#### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

##### 12.1. Toxizität:

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
1312-76-1	Kieselsäure, Kaliumsalz	EC <sub>50</sub> : >146 mg/l 2 d (Daphnia pulex (Wasserfloh)) LC <sub>50</sub> : >146 mg/l 2 d
5964-35-2	Tetrakaliummethyldiamintetraacetat	LC <sub>50</sub> : 135 mg/l (Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)) EC <sub>50</sub> : 100 mg/l 2 d

##### Aquatische Toxizität:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

##### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine Daten verfügbar

##### 12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Keine Daten verfügbar

##### 12.4. Mobilität im Boden:

Keine Daten verfügbar

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

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
1312-76-1	Kieselsäure, Kaliumsalz	-
5964-35-2	Tetrakaliummethyldiamintetraacetat	-

##### 12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten verfügbar

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR SQ** **Streichquarz**

Art.-Nr.: 8 kg Eimer- 1008S / 20 kg Eimer - 1008L  
Streichputz auf Silikatbasis für Innen und Außen

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

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

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

##### **13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung:**

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

**Abfallschlüssel Produkt:** 08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

**Abfallschlüssel Verpackung:** 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

##### **Bemerkung:**

Restentleerte Verpackungen werden über Entsorgungssysteme wiederverwertet.

##### **Abfallbehandlungslösungen:**

##### **Sachgerechte Entsorgung / Produkt:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

##### **Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:**

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

#### **13.2. Zusätzliche Angaben:**

Keine Daten verfügbar

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

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.1. UN-Nr.:** nicht relevant

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** nicht relevant

**14.3. Transportgefahrenklassen:** nicht relevant

**14.4. Verpackungsgruppe:** nicht relevant

**14.5. Umweltgefahren:** nicht relevant

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** nicht relevant

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:** Es liegen keine Informationen vor.

### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

**15.1.1. EU-Vorschriften:** Keine Daten verfügbar

**15.1.2. Nationale Vorschriften [DE] Nationale Vorschriften:**

##### **Störfallverordnung:**

**Bemerkung:** Unterliegt nicht der StörfallVO.

##### **Wassergefährdungsklasse (WGK):**

**WGK:** 1 - schwach wassergefährdend

**Beschreibung:** schwach wassergefährdend (WGK 1)

**Quelle:** Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4.



# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR SQ

### Streichquarz

Art.-Nr.: 8 kg Eimer- 1008S / 20 kg Eimer - 1008L  
 Streichputz auf Silikatbasis für Innen und Außen

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### 15.3. Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### 16.1. Änderungshinweise:

Keine Daten verfügbar

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme:

Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

#### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

Keine Daten verfügbar

#### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 3)	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

#### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

##### Gefahrenhinweise:

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H410 S ehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### 16.6. Schulungshinweise:

Keine Daten verfügbar

#### 16.7. Zusätzliche Hinweise:

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.