

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR HF** **Holzfarbe**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

### **ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**

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

NOVATUR HF

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

##### **Verwendung des Stoffs/des Gemischs:**

mineralischer Deckanstrich für Holz. Das Produkt ist ausschließlich für den im technischen Merkblatt bzw. in der Verarbeitungsvorschrift genannten Anwendungszweck zu verwenden.

#### **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)

#### **Weitere Angaben:**

Keine weiteren Angaben.

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

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

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

Gefahrenkategorien:  
Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3  
Gefahrenhinweise:  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

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

##### **Gefahrenhinweise:**

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

##### **Sicherheitshinweise:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

##### **Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:**

EUH208 Enthält Orangenöl, 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Keine Daten verfügbar.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR HF

### Holzfarbe

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
 Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische:

##### Chemische Charakterisierung:

Wasser: 20 - 30 %

#### Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Bezeichnung	Index-Nr.	REACH-Nr.	Anteil
	EG-Nr.			
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]			
<b>1312-76-1</b>	<b>Kieselsäure, Kaliumsalz; Molverhältnis &gt; 3,2 (&lt; 40%)</b>			<b>15 - &lt; 20 %</b>
	215-199-1			
<b>13463-67-7</b>	<b>Titandioxid</b>			<b>1 - &lt; 5 %</b>
	236-675-5			
<b>1317-65-3</b>	<b>Calciumcarbonat</b>			<b>0,1 - &lt; 1 %</b>
	207-439-9			
<b>55406-53-6</b>	<b>3-Iod-2-propinylbutylcarbamat</b>			<b>0,1 - &lt; 1 %</b>
	259-627-5	616-212-00-7		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, STOT RE 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor =10), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H331 H302 H372 H318 H317 H400 H410			

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

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

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

##### Allgemeine Hinweise:

Bei Unwohlsein: Arzt aufsuchen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Betroffene Person ruhig lagern, bei Bewußtlosigkeit in die stabile Seitenlage bringen. Augen- und Sicherheits-Duschen müssen leicht zugänglich sein.

##### Nach Einatmen:

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Selbstschutz des Ersthelfers beachten. An die frische Luft gehen. Betroffenen warm halten und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand: Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung.

##### Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Verunreinigte Kleidung ausziehen. Keine Lösemittel oder Verdüner benutzen. Bei andauernder Hautreizung Arzt benachrichtigen.

##### Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen nach den ersten 1 - 2 Minuten entfernen und weiterspülen. Sofort Augenarzt hinzuziehen.

##### Nach Verschlucken:

Sofort Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei spontanem Erbrechen unter Bewußtlosigkeit Kopf überstrecken und den Verletzten in die stabile Seitenlage bringen. Atemwege freihalten, Aspiration verhindern. Betroffenen warm halten und ruhig lagern. Arzt konsultieren.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR HF** **Holzfarbe**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

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

Kann Augen-/Hautreizungen verursachen. Übelkeit, Erbrechen, Husten, Atemnot, Unterleibsschmerzen.

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

Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen). Gegebenenfalls sich mit dem Giftnotruf in Verbindung setzen.

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

### **5.1. Löschmittel:**

#### **Geeignete Löschmittel:**

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

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

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid (CO), Rauch, Stickstoffoxide (NO<sub>x</sub>).

Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

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

Dämpfe und Brandgase nicht einatmen. Im Brandfall, wenn nötig, umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### **Zusätzliche Hinweise:**

Kontaminiertes Löschwasser und Erdreich müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

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

Personal in ein sicheres Gebiet evakuieren. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Dämpfe und Nebel nicht einatmen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Hautkontakt mit dem Produkt vermeiden. Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen:**

Darf nicht ins Abwasser oder in offene Gewässer gelangen. Das Eindringen in Flüsse oder Oberflächengewässer ist durch Errichten von Sperren aus Sand bzw. Erde oder durch andere geeignete Absperrmaßnahmen zu verhindern. Sollte das Produkt in das Erdreich, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen, ist hiervon die zuständige Behörde sofort in Kenntnis zu setzen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel).

Wie unter Abschnitt 13 beschrieben entsorgen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

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

Siehe Abschnitt 8, 13

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR HF** **Holzfarbe**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

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

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

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

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Behälter dicht geschlossen halten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Dämpfe/Staub nicht einatmen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Geeignete Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

##### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Dieses Produkt ist nicht brennbar. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

##### **Weitere Angaben zur Handhabung:**

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Handhabung, Lagerung und Transport gemäß örtlicher Vorschriften und in beschrifteten, für dieses Produkt geeigneten Behältnissen. Behälter aus folgendem Material nicht verwenden: Aluminium, Zink, Glas. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

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

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

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Im Originalgebinde dicht geschlossen lagern.

Kühl und trocken aufbewahren. Vor Frost schützen.

##### **Zusammenlagerungshinweise:**

Nicht zusammen mit Säuren lagern. (Freisetzung von: CO<sub>2</sub>).

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

Das Rauchen in den Lagerräumen ist verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Lagerklasse nach TRGS 510: 10-13

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

Keine Daten verfügbar.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR HF** **Holzfarbe**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

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

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

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

##### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

##### **Augen-/Gesichtsschutz:**

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  
Augendusche.

##### **Handschutz:**

Schutzhandschuhe.

Der Hersteller empfiehlt die nachfolgenden Handschuhmaterialien: PVC- oder Gummihandschuhe.

Die Auswahl der Schutzhandschuhe ist gemäß den konkreten Einsatzbedingungen vorzunehmen und die Gebrauchsanweisungen der Hersteller sind zu beachten. Vorbeugender Hautschutz: Hautschutzcreme.

##### **Körperschutz:**

Undurchlässige Schutzkleidung, Stiefel, Schürze, Schutzhandschuhe. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Kontaminierte Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.

##### **Atemschutz:**

Liegt die Lösemittelkonzentration über den Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Um das Einatmen von Sprühnebel und Schleifstaub zu vermeiden, müssen alle Spritz- und Schleifarbeiten mit geeignetem Atemschutzgerät durchgeführt werden.

##### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR HF

### Holzfarbe

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
 Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	weiß / getönt
Geruch:	mild
<b>Prüfnorm:</b>	
pH-Wert:	11

##### Zustandsänderungen:

Schmelzpunkt:	Keine Daten verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar.
Sublimationstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Erweichungspunkt:	Keine Daten verfügbar.
Pourpoint:	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt:	nicht anwendbar

##### Explosionsgefahren:

Untere Explosionsgrenze:	Keine Daten verfügbar.
Obere Explosionsgrenze:	Keine Daten verfügbar.

##### Selbstentzündungstemperatur:

Feststoff:	Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar.
Dichte:	1,40 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	Keine Daten verfügbar.

##### Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:

Verteilungskoeffizient:	Keine Daten verfügbar.
Dyn. Viskosität:	4500 mPa·s
Kin. Viskosität:	Keine Daten verfügbar.
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar.

##### 9.2. Sonstige Angaben:

Festkörpergehalt:	Keine Daten verfügbar.
-------------------	------------------------

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR HF

### Holzfarbe

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
 Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

#### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

##### 10.1. Reaktivität:

Keine Daten verfügbar.

##### 10.2. Chemische Stabilität:

Stabil bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

##### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Polymerisiert nicht.

##### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

##### 10.5. Unverträgliche Materialien:

starke Oxidationsmittel; starke Säuren

##### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

###### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:

Keine Daten verfügbar.

###### Akute Toxizität:

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	Quelle
<b>1312-76-1</b>	<b>1312-76-1 Kieselsäure, Kaliumsalz; Molverhältnis &gt; 3,2 (&lt; 40%)</b>				
	oral	LD50	>2000 mg/kg	Ratte	
<b>13463-67-7</b>	<b>Titandioxid</b>				
	oral	LD50	> 5000 mg/kg	Ratte	OECD 425
	dermal	LD50	> 5000 mg/kg	Kaninchen	
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	>6,8 mg/l	Ratte	
<b>1317-65-3</b>	<b>Calciumcarbonat</b>				
	oral	ATE	500 mg/kg		
<b>55406-53-6</b>	<b>3-Iod-2-propinylbutylcarbammat</b>				
	oral	ATE	500 mg/kg		
	inhalativ Dampf	ATE	3 mg/l		
	inhalativ Aerosol	ATE	0,5 mg/l		

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR HF

### Holzfarbe

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
 Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

#### Reiz- und Ätzwirkung:

Kann Augen-/Hautreizungen verursachen.

#### Sensibilisierende Wirkungen:

Wiederholter oder fortgesetzter Hautkontakt kann bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:

Keine Daten verfügbar

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten verfügbar.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Keine Daten verfügbar.

#### Aspirationsgefahr:

Keine Daten verfügbar.

#### Spezifische Wirkungen im Tierversuch:

Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1. Toxizität:

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

CAS-Nr.	Bezeichnung					Quelle
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h]   [d]	Spezies		
<b>13463-67-7</b>	<b>Titandioxid</b>					
	Akute Fischtoxizität	LC50 >1000 mg/l	96 h	Fettköpfige Elritze (Pimephales promelas)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 16 mg/l		Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna (Wasserfloh)		OECD 202
<b>1317-65-3</b>	<b>Calciumcarbonat</b>					
	Akute Fischtoxizität	LC50 >10000 mg/l	96 h	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 >200 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Wasserfloh)		



## EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

# NOVATUR HF

## Holzfarbe

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

### 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:

Keine Daten verfügbar.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten verfügbar.

### Weitere Hinweise:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

#### Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Restmengen und nicht wiederverwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

#### Abfallschlüssel Produkt:

080112

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

#### Abfallschlüssel Produktreste:

080112

Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel:

Verpackungen können nach Entleerung und entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR HF** **Holzfarbe**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

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

#### **Landtransport (ADR/RID):**

**14.1. UN-Nummer:**

nicht unterstellt

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**

nicht unterstellt

**14.3. Transportgefahrenklassen:**

nicht unterstellt

**14.4. Verpackungsgruppe:**

nicht unterstellt

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **Binnenschifftransport (ADN):**

**14.1. UN-Nummer:**

nicht unterstellt

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**

nicht unterstellt

**14.3. Transportgefahrenklassen:**

nicht unterstellt

**14.4. Verpackungsgruppe:**

nicht unterstellt

Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **Seeschifftransport (IMDG):**

**14.1. UN-Nummer:**

not regulated

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**

not regulated

**14.3. Transportgefahrenklassen:**

not regulated

**14.4. Verpackungsgruppe:**

n.d.a.

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR):**

**14.1. UN-Nummer:**

not regulated

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**

not regulated

**14.3. Transportgefahrenklassen:**

not regulated

**14.4. Verpackungsgruppe:**

n.d.a.

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **14.5. Umweltgefahren:**

Umweltgefährdend

nein

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

nicht anwendbar.

#### **14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des**

#### **MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:**

nicht anwendbar.

Sonstige einschlägige Angaben

Keine.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR HF** **Holzfarbe**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - 1014S / 5 Liter Gebinde - 1014M / 10 Liter Gebinde - 1014L  
Mineralisch-matter Deckanstrich für Holzschalungen im Fassadenbereich

### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

##### **EU-Vorschriften:**

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG:

Der VOC-Grenzwert (Produktkategorie: II.A d, Wb) für das gebrauchsfertige Produkt ist maximal 130 g/l. Der VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes ist maximal 1 g/l.

##### **Zusätzliche Hinweise:**

Keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57.

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

Störfallverordnung:

Keine Daten verfügbar.

Katalognr. gem. StörfallVO:

Mengenschwellen:

Wassergefährdungsklasse:

1 - schwach wassergefährdend

Status:

WGK-Selbsteinstufung

##### **Zusätzliche Hinweise:**

Berufsgenossenschaftliches Regelwerk beachten.

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

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

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

#### **Abkürzungen und Akronyme:**

n.a. = nicht anwendbar; n.b. = nicht bestimmt

k.D.v. = keine Daten verfügbar

#### **Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):**

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H331	Giftig bei Einatmen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208	Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### **Weitere Angaben:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt ist ausschließlich für den im technischen Merkblatt bzw. in der Verarbeitungsvorschrift genannten Anwendungszweck zu verwenden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.