

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM** **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

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

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

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM

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

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

Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdüner. Lösemittelhaltige, matte Renovierfarbe für innen

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

Verwendungsbereiche [SU]	SU19 Bauwirtschaft
Produktkategorien [PC]	PC 9: Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdüner
Prozesskategorien [PROC]	PROC 10: Auftragen durch Rollen oder Streichen, PROC 11: Nicht-industrielles Sprühen
Umweltfreisetzungskategorien [ERC]	ERC 11b: Breite Verwendung von Erzeugnissen mit hoher oder beabsichtigter Freisetzung

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

Firmenname:	NOVATUR Innovative Bausysteme GmbH
Straße:	Fahrenheitstraße 3
Ort:	D-86899 Landsberg am Lech
Telefon:	+49 (0) 8191 33185-10
Email:	info@novatur.de
Internet:	www.novatur.de

**1.4. Notrufnummer:** 08191/33185-10 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM** **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

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

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

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

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### **2.2 Kennzeichnungselemente:**

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

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

**Gefahrenhinweise: -**

**Sicherheitshinweise:**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

**Sicherheitshinweise Prävention:**

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

**Sicherheitshinweise Reaktion:**

P301 + P310.1 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

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

Keine Daten verfügbar

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

#### **3.1. Gemische**

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren

<b>Produktidentifikatoren</b>	<b>Stoffname: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]</b>	<b>Konzentration</b>
CAS: 12125-02-9 EG-Nr.: 235-186-4	Ammoniumchlorid Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2 Achtung H302-H319	5 - ≤8,5 Gew-%

#### **Zusätzliche Hinweise:**

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

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM** **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

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

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

##### **Allgemeine Angaben:**

Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten (z.B. Handschutz, Atemschutz); immer auch Arzt verständigen. 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:**

Stark verunreinigte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife reinigen. 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 und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine Daten verfügbar

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

Es liegen keine Informationen vor. Symptomatische Behandlung.

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

#### **5.1. Löschmittel:**

##### **Geeignete Löschmittel:**

Sprühwasser,, Trockenlöschmittel, Schaum, Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

##### **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 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:**

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

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

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM** **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

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

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

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dämpfe können sich über große Distanzen ausbreiten und durch Zündquellen zur Zündung, zum Flammenrückschlag oder zur Explosion gebracht werden. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen in Sicherheit bringen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

##### **Schutzausrüstung:**

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### **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

##### **Für Reinigung:**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und 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.

#### **6.5. Zusätzliche Hinweise:**

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

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM** **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

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

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

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

Die Bildung entzündlicher und explosiver Lösemitteldämpfe vermeiden. AGW einhalten. Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen. Beim Umfüllen ausschließlich geerdete Leitungen verwenden. Das Tragen antistatischer Kleidung incl. Schuhwerk wird empfohlen. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe, Spriznebel und Schleifstäube nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### **Brandschutzmaßnahmen:**

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über den Boden aus. Dämpfe bilden ein explosives Gemisch.

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

Fenster und Türen öffnen um eine ausreichende Belüftung sicher zu stellen.

##### **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. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

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

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

Lagerräume müssen den nationalen Vorschriften entsprechend explosionsgeschützt sein. 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:**

10 – Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

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

Von Zündquellen fernhalten.

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

Empfehlung – Technisches Merkblatt beachten.

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

# **NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM** **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

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

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

Keine Daten verfügbar

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

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

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

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

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

Staubschutzbrille Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

##### **Hautschutz:**

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.

##### **Atemschutz:**

Für gute Lüftung sorgen. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Luftgrenzwert zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

##### **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 WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM** **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

### **ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

<b>Aggregatzustand:</b>	Flüssig
<b>Farbe:</b>	nicht bestimmt
<b>Geruch:</b>	nicht bestimmt
<b>Sicherheitsrelevante Basisdaten:</b>	
pH-Wert	7 bei 21 °C
Schmelzpunkt	nicht bestimmt
Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur (°C):	nicht bestimmt
Flammpunkt	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Zündtemperatur in °C	nicht bestimmt
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	nicht bestimmt
Dampfdruck	nicht bestimmt
Dampfdichte	nicht bestimmt
Relative Dichte	nicht bestimmt
Schüttdichte	nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit	nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	nicht bestimmt
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt
Viskosität, kinematisch	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.

#### **10.2. Chemische Stabilität:**

Keine Zersetzung/Reaktion bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen:**

Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.

#### **10.5. Unverträgliche Materialien:**

Starke Säure.

#### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid Stickoxide (NO<sub>x</sub>)

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM

### Oxidationsmittel

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Produktidentifikatoren	Stoffname	Toxikologische Angaben
CAS: 12125-02-9	Ammoniumchlorid	LD50 oral: =1.650 mg/kg (Ratte) LC50 inhalativ: >0,08 – <725 mg/l 4 d (Fisch) LC50 inhalativ: >0,02 – <520 mg/l 2 d (Krustentiere)

**Akute orale Toxizität:**

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

**Akute dermale Toxizität:**

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

**Akute inhalative Toxizität:**

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

**Schwere Augenschädigung/-reizung:**

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

**Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:**

Enthält. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Keimzellmutagenität:**

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

**Karzinogenität:**

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

**Reproduktionstoxizität:**

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

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

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

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

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

**Aspirationsgefahr:**

Die Einstufungskriterien für diese Gefahrenklasse entsprechen nicht der Definition.

**Zusätzliche Angaben:**

Keine Daten verfügbar



# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR** WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

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

#### **12.1. Toxizität:**

Keine Daten verfügbar.

#### **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:**

Produktidentifikatoren	Stoffname	Ergebnisse der PBT- & vPvB-Beurteilung
CAS: 12125-02-9	Ammoniumchlorid	-

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

Keine Daten verfügbar.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM** **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

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

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

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

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

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

#### **Abfallschlüssel Produkt:**

08 01 11 \* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

\*: Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

#### **Abfallschlüssel Verpackung:**

15 01 04 Verpackungen aus Metall

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**

#### **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.

## EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

# **NOVATUR** WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

**EU-Vorschriften:**

Keine Daten verfügbar.

**Nationale Vorschriften:**

**Störfallverordnung Bemerkung:**

Unterliegt nicht der StörfallVO.

**Wassergefährdungsklasse (WGK):**

1 - schwach wassergefährdend

**Beschreibung:**

schwach wassergefährdend (WGK 1)

**Quelle:**

Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 4.

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

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### **15.3. Zusätzliche Angaben:**

Keine Daten verfügbar.

# EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

## **NOVATUR WALLPAINT RUBIGO OXIDIUM** **Oxidationsmittel**

Art.-Nr.: 0,25 Liter Gebinde - WP10026

Das Oxidationsmedium gibt dem Untergrund Rubigo Ferro einen Rost Effekt und dient als Aktivator.

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

#### **16.1. Änderungshinweise**

Keine Daten verfügbar

#### **16.2. Abkürzungen und Akronyme**

Keine Daten verfügbar

#### **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]:**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

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

H302      Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H319      Verursacht schwere Augenreizung.

#### **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.