

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO FERRO **Dekorative Rost-Gestaltungstechnik**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

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

1.1. Produktidentifikator:

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO FERRO

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 FERRO

Dekorative Rost-Gestaltungstechnik

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
 Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

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: -

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Produktidentifikatoren	Stoffname: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS: 55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.220-239-6] (3:1) Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 EUH071	0 - < 0,0004 Gew-%

Zusätzliche Hinweise:

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

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO FERRO **Dekorative Rost-Gestaltungstechnik**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

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 (CO₂), Stickoxide (NO_x), 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 FERRO

Dekorative Rost-Gestaltungstechnik

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

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 FERRO **Dekorative Rost-Gestaltungstechnik**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

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 FERRO

Dekorative Rost-Gestaltungstechnik

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
 Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter: Arbeitsplatzgrenzwerte:

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
DFG (DE)	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) CAS-Nr.: 55965-84-9	① 0,2 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion)

Biologische Grenzwerte:

Keine Daten verfügbar

DNEL-/PNEC-Werte:

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 FERRO **Dekorative Rost-Gestaltungstechnik**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

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.

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 (CO₂), Kohlenmonoxid Stickoxide (NO_x)

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO FERRO

Dekorative Rost-Gestaltungstechnik

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
 Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Produktidentifikatoren	Stoffname	Toxikologische Angaben
CAS: 55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	LD50 oral: 67 mg/kg LD50 dermal: 140 mg/kg LC50 inhalativ: 0,17 ppmV

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 FERRO **Dekorative Rost-Gestaltungstechnik**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
 Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität:

Produktidentifikatoren	Stoffname	Toxikologische Angaben
CAS: 55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	EC50: 0,12 mg/l 2 d EC50: 0,22 mg/l 4 d EC50: 0,025 mg/l 4 d

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: 55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	-

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten verfügbar.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

Stand: 01.09.2018

NOVATUR WALLPAINT RUBIGO FERRO

Dekorative Rost-Gestaltungstechnik

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

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 FERRO

Dekorative Rost-Gestaltungstechnik

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

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 FERRO **Dekorative Rost-Gestaltungstechnik**

Art.-Nr.: 1 Liter Gebinde - WP10021 / 5 Liter Gebinde - WP10024
Hochwertige, dekorative Rost-Gestaltungstechnik für innen.

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):

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

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.