Reinartz® Kleinteileversand GmbH & Co. KG

Sachsstraße 15 - 50259 Pulheim-Brauweiler Telefon: 02234 695500 Fax: 02234 6955050

Hersteller: Unternehmensname: Reinartz Kleinteileversand GmbH & Co. KG

Adresse: Sachsstr. 15, 50259 Pulheim, Deutschland, E-Mail: info@kleinteileversand.de, Telefon: 02234695500

EU Verantwortliche Person: Unternehmensname: Reinartz Kleinteileversand GmbH & Co. KG

Adresse: Sachsstr. 15, 50259 Pulheim, Deutschland, E-Mail: info@kleinteileversand.de, Telefon: 02234695500

Technisches Datenblatt mit Sicherheitsinformationen

Produkt: Reling-Fitting, Reling-Fuß, Reling-Handlaufstütze, Reling-Rundrohr, Relingstützen

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

1. Produktbeschreibung

Produktname: Reling-Fitting, Reling-Fuß, Reling-Handlaufstütze, Reling-Rundrohr, Relingstützen

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Werkstoffnummer 1.4401/1.4404

Verwendung: Diese Relingkomponenten werden für den Bau und die Installation von Geländern, Relingsystemen und Handläufen in maritimen, industriellen und architektonischen Anwendungen verwendet. Aufgrund der hohen Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl V4A sind sie ideal für den Einsatz in Außenbereichen, insbesondere in stark korrosiven Umgebungen wie Küstenregionen und Salzwasseranwendungen.

2. Technische Eigenschaften

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

Werkstoffnummer: 1.4401/1.4404

- Statik: Die Nutzung entbindet nicht von der Verpflichtung bauseits einen statischen Nachweis zu führen
- Korrosionsbeständigkeit: Hervorragende Beständigkeit, ideal für salzhaltige und stark korrosive Umgebungen wie Küstenbereiche und Marineanwendungen
- Zugfestigkeit (Rm): 500 700 MPa
- Härte: 70 90 HRB (Rockwell B)
- Dichte: 8,0 g/cm³
- Magnetismus: Nicht magnetisch im lösungsgeglühten Zustand, kann durch mechanische Bearbeitung leicht magnetisch werden

3. Sicherheitsinformationen

3.1 Physikalische und chemische Gefahren

Das Produkt ist ein fester Metallkörper und stellt unter normalen Bedingungen keine chemischen oder explosiven Gefahren dar. Nicht brennbar.

3.2 Gesundheitsgefahren

- Mechanische Verletzungen: Scharfe Kanten und Schnittstellen der Relingkomponenten können bei unsachgemäßer Handhabung zu Schnitt- oder Quetschverletzungen führen
- Staub und Partikel: Bei mechanischer Bearbeitung (z.B. Schleifen oder Schneiden) können Metallstaub oder -partikel entstehen, die Augen- und Atemwegsreizungen verursachen können
- Allergien: Edelstahl V4A enthält Nickel, das bei empfindlichen Personen allergische Hautreaktionen auslösen kann

3.3 Umweltgefahren

Das Produkt ist stabil und nicht biologisch abbaubar. Recycling wird empfohlen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Hautkontakt: Bei Schnitt- oder Quetschverletzungen die betroffene Stelle reinigen und gegebenenfalls ärztlich versorgen
- Augenkontakt: Falls Metallpartikel in die Augen gelangen, gründlich mit Wasser ausspülen und bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe suchen
- Einatmen: Falls Metallstaub oder Rauch eingeatmet wird (z.B. bei Bearbeitung), den Bereich verlassen und frische Luft aufsuchen. Arzt konsultieren bei Beschwerden

Reinartz® Kleinteileversand GmbH & Co KG Sachsstr. 15 50259 Pulheim - Brauweiler

Komplementärin: Reinartz Verwaltungs GmbH AG Köln HRB64715

Fax.: 02234 / 6955050 Email: Info@kleinteileversand.de

Tel.: 02234 / 695500

Internet: http://www.kleinteileversand.de

Reinartz® Kleinteileversand GmbH & Co. KG

Sachsstraße 15 - 50259 Pulheim-Brauweiler Telefon: 02234 695500 Fax: 02234 6955050

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignete Löschmittel: Alle gängigen Löschmittel geeignet (z.B. Wasser, Schaum, Pulver)
- Besondere Schutzmaßnahmen: Keine speziellen Maßnahmen erforderlich
- Besondere Brand- und Explosionsgefahren: Keine; das Produkt ist nicht brennbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, da die Relingkomponenten in fester Form vorliegen. Mechanische Gefahren durch scharfe Kanten beachten.

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung: Arbeitshandschuhe tragen, um Verletzungen durch scharfe Kanten und Schnittflächen zu vermeiden
- Lagerung: An einem sauberen und trockenen Ort lagern, um Korrosion und Oberflächenkontamination zu vermeiden

8. Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)

- Handschutz: Arbeitshandschuhe tragen, um Schnitt- oder Quetschverletzungen zu vermeiden
- Augenschutz: Schutzbrille tragen, insbesondere bei mechanischer Bearbeitung oder Montage
- Atemschutz: Bei mechanischer Bearbeitung mit möglicher Staubentwicklung geeigneten Atemschutz (z.B. FFP2) tragen

9. Umweltbezogene Hinweise

- Umweltverträglichkeit: Edelstahl V4A ist langlebig und inert, jedoch nicht biologisch abbaubar. Recycling wird empfohlen
- Entsorgung: Edelstahl ist zu 100 % recycelbar. Entsorgung über geeignete Metallrecycling-Systeme wird empfohlen

10. Entsorgung

- Produktentsorgung: Recycling empfohlen; die metallischen Bestandteile können vollständig wiederverwertet werden
- Entsorgung von Verpackung: Verpackung gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen

11. Hinweise zur Qualität und Sicherheit

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen an mechanische Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit gemäß den Materialeigenschaften von Edelstahl V4A (AISI 316)
- Sicherheitsinformationen wurden nach aktuellem Stand der Technik und Wissen zur Verfügung gestellt
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für unsachgemäße Handhabung, Installation oder Einsatz in Bereichen, die nicht der vorgesehenen Nutzung entsprechen