

incubado

Sicherheitsinformationen

Gegenstand der Erklärung:

Marke: flexilife

Artikel: flexilife Aluminium Trittleiter 2 x 2 u. 2 x 3 Stufen bis 150 kg belastbar

SKU: ES24-800369, ES24-800370

EAN: 4030969043660, 4030969043677

Hersteller:

incubado GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 3-7

25479 Ellerau

customerservice@incubado.de

EU-Verantwortlicher:

incubado GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 3-7

25479 Ellerau

customerservice@incubado.de

Produktfoto und Bezeichnung:



Trittleiter aus Aluminium

incubado GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 3-7

25479 Ellerau

Registergericht Kiel

HRB 18679

VAT-No.: DE 301984991

Kontakt

+49 40 882 159 77

customerservice@incubado.de

www.incubado.de

Geschäftsführer

Anthony Carstensen

Bankverbindung

Hamburger Sparkasse

BIC: HASPDEHHXXX

IBAN: DE72200505501335124390

1. Identifikation und Bewertung von Gefahren, die vom Produkt ausgehen könnten

- **Mechanische Gefahren:** Die Trittleitern könnten bei unsachgemäßer Nutzung oder bei Überschreitung der maximalen Belastung von 150 kg kippen oder zusammenklappen, was zu Stürzen führen kann. Eine falsche Aufstellung oder unebene Untergründe könnten die Stabilität beeinträchtigen.
- **Chemische Gefahren:** Das Aluminium könnte bei unsachgemäßer Handhabung oder Lagerung korrodieren, was die strukturelle Integrität beeinträchtigen könnte. Diese Gefahr ist jedoch bei Aluminium gering.
- **Elektrische Gefahren:** Bei Arbeiten in der Nähe von elektrischen Leitungen besteht die Gefahr eines Stromschlags, wenn die Leiter in Kontakt mit stromführenden Teilen kommt.

2. Analyse der potenziellen Risiken in Bezug auf die beabsichtigte und vorhersehbare Verwendung des Produkts

- **Beabsichtigte Verwendung:** Die Trittleitern sind für den Einsatz im Haushalt, in der Werkstatt oder im Garten konzipiert, um einen sicheren Zugang zu höher gelegenen Bereichen zu ermöglichen.
- **Vorhersehbare Fehlanwendung:** Nutzer könnten die Leitern auf unebenen oder rutschigen Oberflächen verwenden, sie übermäßig belasten oder nicht vollständig aufklappen, was zu einem Versagen des Produkts führen könnte.

3. Hinweise zur Risikominimierung und zur Produktsicherheit

- **Verwendung:** Stellen Sie sicher, dass die Trittleitern auf einer stabilen und rutschfesten Oberfläche stehen. Klappen Sie die Leitern vollständig auf und überprüfen Sie die Verriegelung, bevor Sie sie benutzen.
- **Regelmäßige Überprüfung:** Kontrollieren Sie regelmäßig die Stabilität der Leitern und die Unversehrtheit der Stufen und Gelenke, um ein Abrutschen oder Zusammenklappen zu verhindern.
- **Maximale Belastung:** Beachten Sie die maximale Belastungsgrenze von 150 kg und verwenden Sie die Leitern nicht als Kletterhilfe oder für andere nicht vorgesehene Zwecke.
- **Materialpflege:** Reinigen Sie die Leitern regelmäßig und lagern Sie sie an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden und die Langlebigkeit des Materials zu gewährleisten.

4. Erstelle Warnhinweise zu dem Produkt die GPSR konform sind

- **Warnung:** Die Trittleitern müssen auf einer stabilen und rutschfesten Oberfläche verwendet werden. Unsachgemäße Nutzung kann zu schweren Verletzungen führen.

- **Achtung:** Überschreiten Sie nicht die empfohlene maximale Belastung von 150 kg. Die Leitern sind nicht als Kletterhilfen geeignet.
- **Vorsicht:** Überprüfen Sie regelmäßig die Stabilität und die Verriegelung der Leitern. Lockere oder beschädigte Teile können die Sicherheit beeinträchtigen.
- **Hinweis:** Verwenden Sie die Leitern nur für den vorgesehenen Zweck. Bei Arbeiten in der Nähe von elektrischen Leitungen ist besondere Vorsicht geboten, um Stromschläge zu vermeiden.