

Konformitätserklärung / GPSR Erklärung EU (2023/988) für

1. Produkt: Durchgangsregler - 50mm

Marke: ANTCUBE
Artikel Nummer: **SKU1005640**
Serien Nummer:
Chargen Nummer:



2. Autorisierter Repräsentant: Händler bzw. Hersteller

Name: ANTSTORE
Adresse: Selerweg 41; 12169 Berlin - Germany
Email: gpsr@ants.de
Website: www.antstore.de
Telefon: (+49) 30 4397038-71

3. Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers/Händlers ausgestellt.

GPSR / Produktsicherheits-Informationen.

Seit dem 13.12.2024 sind wir verpflichtet Verbraucher über die Sicherheit bzw. Gefahren unserer Produkte zu informieren.

Der Hersteller / Vertriebler wandte das Konformitätsbewertungsverfahren mit interner Fertigungskontrolle an. Eine benannte Stelle war nicht beteiligt.

Zusätzliche Informationen:

Wir erklären hiermit, dass die anwendbaren Regelungen der GPSR Verordnung EU (2023/988) in Bezug auf den gezeigten Gegenstand in dem nachstehenden angegebenen Umfang eingehalten wurden.

Wir erklären hiermit, dass die technischen Unterlagen in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2023/988 erstellt wurden.

Wir verpflichten uns, auf begründete Anfrage der zuständigen nationalen Behörden die relevanten Informationen zu dem oben genannten, teilweise ausgefüllten Punkt zu übermitteln. Die Übermittlung erfolgt per E-Mail.

Die technischen Unterlagen für die genannten Gegenstände sind beim Bevollmächtigten unter der unten genannten Adresse erhältlich.

Warnung: Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren. Handschuhe tragen. Vorsicht vor scharfen Kanten, Schnittgefahr! Kleine Teile: Verschluckungs - / Erstickungsgefahr. Gegebenenfalls Atemschutzmaske und Schutzbrille beim Aufbau bzw. Arbeiten tragen. Beaufsichtigung durch Erwachsene wird empfohlen. Warnung ! Dies ist kein Spielzeug und bietet keinen Schutz. Bitte bewahren Sie die Informationen für die Zukunft auf. Bei Unfällen bitten wir Sie, sich sofort für eine medizinische Behandlung zu einem Arzt oder in das Krankenhaus zu begeben.



Weitere Informationen bezüglich der Risiken zu den einzelnen Produkten und Handhabung der Ameisenformicarien finden sie neben der Schriftform zu den einzelnen Produkten auch in unseren YouTube Videos.

Durch die Einhaltung der GPSR tragen wir aktiv zur Produktsicherheit und zum Verbraucherschutz bei. Vielen Dank, dass Sie auf hochwertige und sichere Produkte achten!

Außerdem möchten wir an dieser Stelle auf folgendes Hinweisen:

Bestätigung zur Einhaltung des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG):

Obwohl dies gesetzlich nicht zwingend vorgeschrieben ist, möchten wir an dieser Stelle ausdrücklich bestätigen, dass wir die **Richtlinien des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG)** einhalten.

Wir verpflichten uns, innerhalb unserer Lieferketten auf folgende Punkte besonderen Wert zu legen:

- **Menschenrechte:** Sicherstellung der Achtung und Wahrung grundlegender Menschenrechte entlang der gesamten Lieferkette.
- **Umweltschutz:** Einhaltung umweltrechtlicher Standards zur Minimierung negativer ökologischer Auswirkungen.
- **Sorgfaltspflichten:** Identifizierung, Bewertung und Vermeidung von Risiken durch kontinuierliche Überprüfung unserer Lieferketten.
- **Kooperation mit Partnern:** Zusammenarbeit mit Lieferanten und Geschäftspartnern, um die Einhaltung dieser Standards sicherzustellen.

Wir betrachten die Umsetzung der LkSG-Richtlinien als elementaren Bestandteil unserer Unternehmensverantwortung und werden auch künftig alle notwendigen Maßnahmen ergreifen, um höchste Standards in Bezug auf Sorgfaltspflichten einzuhalten.

Für weitere Informationen zu unseren Maßnahmen im Rahmen des LkSG stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Unsere Produkte bestehen mit Verpackungsschutz aus folgende Materialien:

PMMA (Acrylglas) – Durchgangsregler

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweis: Kann mechanisch bearbeitet werden. Achtung vor scharfen Kanten, Schnittgefahr.

Ab einer Temperatur über 400°C brennbar. Brandklasse B2. PPMA brennt nach, bildet Tropfen und hat einen süßlichen Geruch.

Cas-Nummer: 9011-14-17

Technische Eigenschaft: Polymethylmethacrylat (PMMA, auch Acrylglas) ist ein transparenter thermoplastischer Kunststoff). PMMA ist jenseits von 100 °C plastisch verformbar und diese Verformung ist thermisch reversibel. Alternative zu Glas.

Wasseraufnahme:
0,3 % in trockener Luft
1,2 % in feuchter Luft
2,0 % in feuchter Wasserlagerung

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Finger könnten in Öffnung durch Regler geklemmt werden, Verschluckungsgefahr von Muttern und Schrauben wenn gelöst sind und unsachgemäße Handhabung erfolgt. Bei sachgemäßer Handhabung kein Risiko ableitbar.

Pflegehinweis: Mit Microfasertuch und Wasser. Kein Alkohol oder Lösemittelhaltige Substanzen verwenden.

Reparaturfähigkeit: Gegeben. Verbindungen durch Kleben oder Schweißen sind möglich.



Abfall / Recycling: PMMA ist nicht biologisch abbaubar, da witterungsbeständig. Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

PE – Polyethylen-Versandtaschen Luftpolsterfolie, Frischhaltefolie

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweise: Polyethylen ist nicht biologisch abbaubar und kann schädliche Chemikalien enthalten. Es verbrennt rückstandslos mit tropfender, heller Flamme, und das auch nach Entfernen der brandauslösenden Flamme. Das Brandabgas riecht ähnlich dem einer Wachsgerzenflamme. Brandklasse: Die Selbstentzündungstemperatur beträgt 360°C

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

CAS Nummer: 9002-88-4

Technische Eigenschaft: ist ein durch Kettenpolymerisation von zumeist petrochemisch erzeugtem hergestellter thermoplastischer Kunststoff. Polyethylen ist von niedriger Festigkeit, Härte und Steifigkeit, besitzt aber eine hohe Dehnbarkeit und Schlagzähigkeit. Bei Berührung fühlt sich Polyethylen wachsartig an, in Wärme dehnt es sich stark aus.

Pflegehinweis: Mit Microfasertuch und Wasser. Kein Alkohol oder Lösemittelhaltige Substanzen verwenden.

Reparaturfähigkeit: unbekannt



Entsorgung: Abfall / Recycling: Das Produkt darf nicht in die normale Mülltonne geworfen werden und sollte auch nicht mit der Kanalisation in Berührung kommen. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

Papier / Kartonagen – Verpackung

Herstellung / Vertrieb über: ANTSTORE

Warnhinweise: Papier als auch Pappkartons können scharfe Kanten ausweisen. Handschuhe bieten ausreichend Schutz bei dem Umgang mit dem Material. Leicht brennbar.

Risikobewertung, Eintrittswahrscheinlichkeit von möglichen Schäden: Kein Risiko bei sachgemäßer Handhabung.

Technische Eigenschaft: Fest



Entsorgung: Abfall / Recycling: Können wiederverwendet werden. Es ist auch natürlich abbaubar, bzw. kompostierbar. Bitte setzen Sie sich mit Ihrer Gemeindeverwaltung / kommunalen Abfallwirtschaft in Verbindung, um ein geeignetes Recycling zu erhalten.

Verantwortlich unterzeichnet für und im Namen von: ANTSTORE

Kontakt:

www.antstore.net / www.antcube.shop

Ort der Ausstellung:

Selerweg 41; 12169 Berlin

Berlin / Deutschland

Ausgabedatum:

12. Dezember 2024

Name:

Martin Sebesta

Position:

Geschäftsinhaber / Geschäftsführer

Unterschrift:

