

Sicherheitsdatenblatt (SDS) – Nicht-gefährliches Erzeugnis

1. Produktidentifikation

Produktnname: 1m Sat Antennenmast Mastverlängerung XmediaSat XM-Line MV104860

Masthöhe: 100 cm Ø: 48 mm mit Ø: 60 mm Aufnahme feuerverzinkt

ASIN: B0G39CHTXV

Modell: MV104860

Marke: XmediaSat

Mastverlängerung aus Stahl zur mechanischen Verlängerung von Antennen- und Sat-Masten für den Außenbereich. Kein Gefahrstoff im Sinne der CLP-Verordnung; keine besonderen chemischen Risiken.

2. Hersteller/Importeur

XmediaSat

Im Hamm 15, 46487 Wesel, Deutschland

E-Mail: info@xmediasat.de

Telefon: +49 2803 803901

3. Beschreibung des Materials

- Werkstoff: Stahl S235, feuerverzinkt
- Durchmesser: 48 mm
- Länge: 1 000 mm
- Wandstärke: ca. 1,5–2,0 mm (je nach Charge)
- Oberflächenschutz: Zinkbeschichtung gemäß DIN EN ISO 1461

4. Sicherheitshinweise

- Nicht einsetzen, wenn das Bauteil sichtbar beschädigt, verformt oder stark korrodiert ist.
- Nur an statisch geeigneten und stabilen Tragstrukturen (Grundmasten) verwenden.
- Bei Montage in der Höhe stets geeignete Absturzsicherung verwenden.
- Vor Arbeiten in der Nähe von Oberleitungen Schutzabstände beachten (Stromschlaggefahr).
- Beim Transport auf ausreichend Sicherung achten, um Abrutschen und Quetschungen zu vermeiden.

5. Handhabung und Lagerung

- Trocken und gut belüftet lagern.
- Direkten Kontakt mit aggressiven Medien (z. B. starken Säuren) vermeiden, um Korrosionsschutz nicht zu beeinträchtigen.
- Vor längerfristiger Einlagerung vor Feuchtigkeit schützen.
- Beim Hantieren Schutzhandschuhe tragen, um Schnitt- und Quetschverletzungen zu vermeiden.

6. Entsorgungshinweise

- Das Produkt besteht überwiegend aus Stahl und kann vollständig recycelt werden.
- Entsorgung über regionale Schrott- bzw. Metallrecyclingstellen.
- Nationale und lokale Vorschriften zur Entsorgung von Metallabfällen beachten.

7. Gesetzliche Hinweise

- Das Produkt fällt als technisches Erzeugnis unter die Verordnung (EU) 2023/988 (GPSR).
- Eine Einstufung und Kennzeichnung nach CLP-Verordnung als Gefahrstoff ist nicht erforderlich.
- Es sind keine besonderen Transportkennzeichnungen erforderlich (kein Gefahrgut).

8. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und dienen der Beschreibung des Produkts im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften im rechtlichen Sinne dar.