

1. Angaben zum Fertigprodukt

- **Produktbezeichnung:**
- **Auskunftgebender Bereich:**
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe, Germany
Tel.: +49/2752/908-0, Fax: +49/2752/908-731

2. Angaben zum Rohstoff

- **Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:**
Produkt: Mechanische Verbindungselemente aus Metall
- **Allgemeine Beschreibung der Bestandteile und ihrer Konzentrationen:**
Verbindungselemente werden aus Eisen, NE-Metallen und ihren Legierungen hergestellt. Die Werkstoffe unterliegen nationalen/internationalen Normen und sind im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffVO) keine Gefahrstoffe
- **Oberflächenschutz:**
 - **Durch Wärmebehandlung erzeugter Oberflächenschutz**
Es werden nur Abschreckmittel eingesetzt, zu denen ein SDB vorliegt. Einzelheiten sind diesem SDB zu entnehmen.
 - **Andere Korrosionsbeschichtungen**
Korrosionsschutzbeschichtungen werden unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften zum Verbot von Gefahrstoffen aufgebracht. Die Inhaltsstoffe und ihre Anteile sind im Internationalen elektronischen Materialdaten-System (IMDS) hinterlegt. Für die Inhaltsstoffe gelten die jeweiligen SDB.

3. Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung:** Entfällt.
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Entfällt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- nicht anwendbar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- nicht anwendbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Nicht erforderlich.
Bei geölten oder gefetteten Verbindungselementen ist das SDB des jeweils verwendeten Produktes maßgeblich.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**
wie vor
- **Verfahren zur Reinigung:**
wie vor

7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
Bei geölten oder gefetteten Verbindungselementen wird Handschutz empfohlen
- **Lagerung:**
Vor Nässe schützen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Expositionsgrenzwerte:** nicht anwendbar
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:**
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten
- **Atemschutz:** entfällt
- **Handschutz:** Handschutz empfohlen bei beölten Verbindungselementen
- **Augenschutz:** entfällt
- **Körperschutz:** entfällt
- **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** entfällt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben	
Form:	meist zylindrisch
Farbe:	metallisch glänzend
Geruch:	meist ohne, jedoch mineralöltypisch bei beölten Verbindungselementen
Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
pH-Wert des Stoffes:	n.a.
Siedepunkt/Siedebereich	nicht anwendbar (n.a.)
Entzündlichkeit:	n.a.
Explosionsgefahr:	keine
Brandfördernde Eigenschaften	keine
Dampfdruck:	n.a.
Relative Dichte:	n.a.
Löslichkeit: - Wasserlöslichkeit - Fettlöslichkeit	n.a.
Verteilerkoeffizient:	n.a.
Viskosität:	n.a.
Dampfdichte: Verdampfungsgeschwindigkeit	n.a.
Sonstige Angaben:	keine

10. Stabilität und Reaktivität

- nicht anwendbar
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** nicht anwendbar

11. Angaben zur Toxikologie

Verbindungselemente sind nach unseren Kenntnissen toxikologisch unbedenklich.
Bei beölten Verbindungselementen ist das SDB des eingesetzten Produktes maßgeblich.

12. Angaben zur Ökologie

Bei beölten Verbindungselementen ist das SDB des eingesetzten Produktes maßgeblich.

13. Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
- **Empfehlung:**
Der Wiederverwertung zuführen
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)
ADR/RID-GGVS/Klasse:
Seeschifftransport IMDG/GGVSee
IMDG/GGVSee-Klasse:
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR
ICAO/IATA-Klasse:
Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen im Sinne der Gefahrgutverordnung

15. Rechtsvorschriften

- **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
Wassergefährdungsklasse (Anhang 1 der VwVwS (Deutschland)): (nwg) Nicht wassergefährdend.
- **Stoffsicherheitsbeurteilung**
Stoffsicherheitsbeurteilung nicht benötigt
Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft.
Ein Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt ist gesetzlich nicht vorgeschrieben und wird von uns nur aus Zuvorkommenheit für unsere Kunden versendet.