

Risikoanalyse für Messing- und Kupferbleche

1. Identifikation von Gefahrenquellen

Mechanische Gefahren:

- Scharfe Kanten und Grate können zu Schnitt- und Quetschverletzungen führen.
- Unsachgemäße Lagerung oder Handling kann Dellen, Schäden oder Herunterfallen verursachen.
- Beim Heben schwerer oder sperriger Bleche besteht Risiko für Rückenverletzungen.

Chemische Gefahren:

- Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel (z. B. chemisch abrasive Substanzen) kann die Schutzschicht beschädigen und Korrosion fördern.

Thermische Gefahren:

- Messing und Kupfer ist wärmeleitend; Kontakt mit heißen Oberflächen oder Flammen kann Verbrennungen verursachen.

Gefahr für Kinder und Haustiere:

- Scharfe Kanten des Materials können zu schweren Verletzungen führen.

Langzeitrisiken:

- Unsachgemäße Pflege oder Lagerung kann die Schutzschicht beschädigen, Oxidation fördern (Grünspan) und die Lebensdauer des Produkts verkürzen.

2. Bewertung der Risiken

Gefahrenquelle	Wahrscheinlichkeit	Schweregrad	Risikoeinschätzung
Scharfe Kanten/Grate	Hoch	Hoch	Kritisch
Unsachgemäße Lagerung	Mittel	Mittel	Moderat
Schäden durch Chemikalien	Niedrig	Hoch	Moderat
Thermische Belastung	Mittel	Hoch	Kritisch
Verletzungen bei Kindern	Niedrig	Hoch	Moderat

3. Maßnahmen zur Risikominderung

Mechanische Gefahren minimieren:

- Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille, Sicherheitsschuhe) bei Handling und Bearbeitung.
- Glätten von Kanten mit Feile oder Entgratungswerkzeug vor Verwendung.
- Verwendung von Sicherungsbändern für den Transport.
- Unterstützung durch zweite Person bei schweren oder sperrigen Blechen.

Sichere Lagerung:

- Untergrund: Lagern Sie die Bleche waagrecht und auf stabilem, ebenem Untergrund.
- Raumbedingungen: Lagern Sie die Produkte in trockenen, gut belüfteten Räumen, um Oxidation (Grünspan) und Fleckenbildung zu verhindern.

Pflege und Wartung:

- Verwendung ausschließlich milder Reinigungsmittel und weicher Tücher.
- Vermeidung von Chemikalien, scheuernden Reinigern und Hochdruckreinigern.
- Trocknen der Bleche nach der Reinigung, um Oxidation zu verhindern.

Schutz vor thermischen Gefahren:

- Vermeidung von Kontakt mit heißen Oberflächen oder offenen Flammen.

Sicherheit für Kinder:

- Aufbewahrung von Blechen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

Verwendung im vorgesehenen Bereich:

- Die Bleche sind geeignet für Anwendungen wie Verkleidungen, Möbelbeschläge, dekorative Elemente, elektronische Komponenten, Rohre, Geländer und Handläufe.
- Keine Verwendung als tragende Elemente ohne statische Berechnungen.

4. Überwachung und Nachverfolgung

- Regelmäßige Schulungen: Mitarbeitende über die Sicherheitsmaßnahmen informieren.
- Prüfung der Produkte: Periodische Inspektionen der Bleche und Verpackungen auf Schäden.
- Kundenhinweise: Beigabe von Sicherheitsinformationen und Wartungsanweisungen.

5. Zusammenfassung

Die Messing- und Kupferbleche weisen spezifische Risiken auf, die jedoch durch klare Sicherheitsmaßnahmen, sachgerechte Lagerung und Pflege sowie durch Schulungen minimiert werden können. Die vorgeschlagenen Maßnahmen erfüllen die Anforderungen der Produktsicherheitsverordnung und gewährleisten eine sichere Handhabung und Nutzung der Produkte.