

Achtung!

Brand- und Explosionsgefahr durch elektrostatische Entladung

1. Luftfeuchtigkeit muss mindestens 60 % betragen!
2. Alle Metallteile erden - Potentialausgleich herstellen!
3. Schuhe mit leitfähiger Sohle tragen!

Siehe auch Richtlinie „TRGS 727 Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen“, diese liegt beim Brandschutzbeauftragten zur Einsicht auf:

BSB: _____