

**Artikelnummer:** 137746

**Kurzbeschreibung:** Gefahrstoffcontainer SAFE Tank 2000, isoliert, RAL 9002 grauwei ss, B 3050 x T 4340 x H 2520 mm

**Langbeschreibung:** Gefahrstoffcontainer SAFE Tank 2000, isoliert, RAL 9002 grauwei ss, B 3050 x T 4340 x H 2520 mm: Der isolierte SAFE Tank 2000 ist eine Gefahrstoffcontainer Kombination, die aus zwei Modulen ein großes Gefahrstofflager bildet. Mit einer Gesamtfläche von ca. 11 m<sup>2</sup> stellt er eine beachtliche Lagerkapazität für Gebinde aller Art in Aussicht. In der Standardausführung WGK 1-3 ist er zugelassen zur Lagerung nicht brennbarer, wassergefährdender Stoffe (GHS-Kategorien 1-4) im Außenbereich. In ihm finden bis zu 24 Stück 200 Liter Fässer stehend oder 4 x 1000 Liter IBC Tankcontainer Platz. Unter Verwendung von optionalem Zubehör wie Fasspaletten oder Regalsystemen lässt die großzügig bemessene Lagerfläche eine individuell geplante Lagerordnung zu. Die isolierte Dach- und Wandkonstruktion bringt erstklassige wärmedämmende und temperatenausgleichende Eigenschaften mit sich. Mit speziellen Heizgeräten können Sie die Temperatur im Container nach Bedarf regeln und schaffen somit auch optimal temperierte Lagerbedingungen für sehr empfindliche Stoffe. Die Gitterrostabdeckung über den Auffangwannen ist mit einer Verkehrslast von 1000 kg/m<sup>2</sup> befahrbar. Sie erhalten ein aus der Praxis für die Praxis entwickeltes Gefahrstofflager, das sich mithilfe von Belüftungs-Installationspaketen für die passive/aktive Lagerung entzündbarer Medien erweitern lässt. Option für passive und aktive Lagerung: Gem. TRGS 510 zur Lagerung von nicht brennbaren wassergefährdenden und brennbaren Medien (GHS Kategorien 1-3) Zusätzlich Um- und Abfüllung von Gefahrstoffen im Container erlaubt Option 1: Eine technische Zwangsbelüftung im Dauerbetrieb sorgt für einen 5fachen Luftwechsel pro Stunde Option 2: Explosionsgeschützte Lüfteranlage (nicht im Dauerbetrieb) mit Türkontaktschalter Option 3: Lüfteranlage (nicht im Dauerbetrieb) mit Gaswarnanlage für automatisierten Explosionsschutz Weitere Details: Isolierte Lager-Kombination (2 Module) für vorschriftsmäßiges, frostsicheres und trockenes Lagern von Gefahrstoffen im Außenbereich Beheizbarer Lagerraum mit großer Nutzfläche (ca. 11 m<sup>2</sup>) Dachelement mit integrierten Regenrinnen, Schneelast 100 kg/m<sup>2</sup> Erfüllt die Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DiBT Montage: vormontierte Anlieferung, auf Wunsch am Aufstellort schlüsselfertige Endmontage Material: Außenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen (RAL 9002), mit Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech Verzinkter Gitterrost: 1000 kg/m<sup>2</sup> Tragfähigkeit Lagerkapazität: max. 4 x 1000 l IBC-Container oder 24 x 200 l Fässer Auffangvolumen: 2 x 1030 Liter Außenmaße: B 3.050 x T 4.340 x H 2.520 mm Innenmaße: B 2.860 x T 4.100 x H 2.200 mm Qualität Made in Germany Prüffähige standortbezogene Statik nach DIN EN 1990, 1991, 1993

