

Artikelnummer: 137745

Kurzbeschreibung: Gefahrstoffcontainer SAFE Tank 1000 KTC, isoliert, RAL 9002 grauwei ss, B 3050 x T 2170

Langbeschreibung: Gefahrstoffcontainer SAFE Tank 1000 KTC, isoliert, RAL 9002 grauwei ss, B 3050 x T 2170: Eine effektive Wärmedämmung, die eine kondenswasserfreie, frostsichere und beheizbare Lageratmosphäre schafft. Das ist nur ein Nutzen von weiteren, den Sie mit einem isolierten SAFE Tank 1000 KTC

Gefahrstoffcontainer von SÄBU für sich gewinnen.

Schon die ausgeklügelte Konstruktion der Außenwand- und Dachelemente mit isolierenden Sandwich-Elementen aus Polyurethan-Hartschaum

schützt zuverlässig gegen Wärmeverluste. Mit einem optionalen Industrieluftheizer schaffen Sie auch für besonders kälteempfindliche Gefahrstoffe eine ideal temperierte Umgebung. Die in diesem Modell zum Standard gehörende breit dimensionierte Doppelflügeltür (B x H: 2400 x 2100 mm) lässt sich komplett öffnen. Dadurch erhalten Sie sofort eine komplette Einsicht in die Lagerverteilung Ihrer Gebinde im Container. Vor allem die einfache Ein- und Auslagerung von IBC Tanks und Fasspaletten per Gabelstapler spart Zeit und gliedert sich nahtlos in Ihren Logistikaufbau ein. Denn in effizienten Logistikaufbauten sind schnelle Umlagerungs- und Entnahmeprozesse entscheidend. Die im Boden integrierte Auffangwanne fasst ein Auffangvolumen von bis zu 1030 Litern und ist an drei Seiten mit einer Spritzschutzwand ausgestattet. Diese leitet auslaufende gefährliche Substanzen sicher in die Wanne, sodass sich im Ernstfall unmittelbar auf die Beseitigung der Leckage konzentriert werden kann. Die Auffangwanne wird mit sehr robusten, verzinkten Gitterrosten abgedeckt, die einer einer Verkehrslast von 1000 kg/m⁻² standhalten. Der isolierte SAFE Tank 1000 KTC ist bereits in der Grundausstattung dank seiner hervorragenden Eigenschaften eine optimale Lösung zur sicheren und vorschriftengerechten Lagerung nicht brennbarer Medien aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1-3, GHS Kategorien 1-4). Möchten Sie im Container Gefahrstoffe nicht nur aufbewahren, sondern direkt am Lagerplatz um- und abfüllen. In diesem Fall können Sie den SAFE Tank mit speziellen Belüftungspaketen für die passive/aktive Lagerung je nach Bedarf erweitern. Der Gefahrstoffcontainer wird im Werk in RAL 9002 Grauwei ss kunststoffbeschichtet, montiert und anschließend frei Haus geliefert. 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: Allseits geschlossene isolierte Ausführung für vorschriftsmässiges, frostsicheres und trockenes Lagern von Gefahrstoffen im Außenbereich Serienmässige dreiseitige Spritzschutzwand leitet austretende Flüssigkeiten sicher in die Auffangwanne Abschliessbare, symmetrische Doppelflügeltür (2,4 m breit) mit Treibriegel, Sicherheitsschloss und Drückergarnitur Dachelement mit integrierten Regenrinnen, Schneelast 100 kg/m⁻² Erfüllt die Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DiBT Montage: Anlieferung erfolgt aufstellfertig montiert Material: Außenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen (RAL 9002), mit Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech Verzinkter Gitterrost: 1000 kg/m⁻² Tragfähigkeit Lagerkapazität: max. 2 x 1000 l IBC-Container oder 12 x 200 l Fässer Auffangvolumen: 1030 Liter Außenmaße: B 3.050 x T 2.170 x H 2.560 mm Innenmaße: B 2.820 x T 1.940 x H 2.220 mm Qualität Made in Germany Prü



