

**Artikelnummer:** 137748

**Kurzbeschreibung:** Gefahrstoffcontainer SAFE Tank 4000, isoliert, RAL 9002 grauwei ss, B 5080 x T 4340 x H 2520 mm

**Langbeschreibung:** Gefahrstoffcontainer SAFE Tank 4000, isoliert, RAL 9002 grauwei ss, B 5080 x T 4340 x H 2520 mm: In dieser

Gefahrstoffcontainer-Kombination lagern Sie auf ca. 20 m<sup>2</sup> Nutzfläche sicher und übersichtlich bis zu 48x 200 Liter Fässer oder 8 x 1000 Liter IBC Tanks gewässergefährdender Flüssigkeiten der GHS Kategorien 1-4. Der isolierte SAFE Tank 4000 ist ein praxisorientiertes Lagersystem für Industrie und Gewerbe zur Aufstellung im Au

ßenbereich. Unternehmen und Betriebe sind beim

Umgang mit Gefahrstoffen per Gesetz dazu verpflichtet umfangreiche

Schutzvorkehrungen zu ergreifen, um ein Gefährdungspotenzial für Mensch und Umwelt weitgehend ausschließen zu können. Der SAFE Tank 4000 in isolierter Ausführung ist genau dafür entwickelt und bietet darüber hinaus noch weit mehr. Grundsätzlich setzt sich

die Container-Kombination aus zwei Modulen mit separaten Auffangwannen zusammen, die jeweils für sich 1480 Liter Fassungsvermögen aufweisen. Darüber befinden sich

begehbare, verzinkte Gitterrostabdeckungen, die mit einer Belastbarkeit von 1000 kg/m<sup>2</sup> sogar das Befahren mit einem Hubwagen und dadurch ein schnelles Handling von

Gebinden zulassen. Die anspruchsvolle, isolierte Konstruktion der Dach- und

Wandelemente schützt Ihr Lagergut mit ihren hervorragenden wärmedämmenden Eigenschaften zuverlässig vor äußeren Witterungseinflüssen. Tauwasserbildung sowie

Temperaturschwankungen spielen ebenfalls keine Rolle. Dies eignet den Gefahrstoffcontainer besonders zur Lagerung temperatur- und feuchtigkeitsempfindlicher

Produkte. Mithilfe zahlreicher Ausstattungsvarianten können Sie die WGK 1-3 Standardausführung dieses Gefahrstofflagers so erweitern, dass er die Anforderungen

Ihres Lagerkonzepts erfüllt. Beispielsweise können Sie den isolierten SAFE Tank 4000 mit Industrieheizlüftern für eine frostsichere Aufbewahrung ausstatten. Oder Sie erweitern ihn

mit unterschiedlichen Installationspaketen um eine Ihrem Bedarf entsprechende Belüftungsanlage, die den Container für die passive/aktive Lagerung entzündbarer Stoffe

befähigt. 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: Witterungsgeschützte, isolierte Lager-Kombination (2 Module) für vorschriftsmässige, wärme gedämmte, schwitzwasserfreie Außenlagerung von Gefahrstoffen

Beheizbarer Lagerraum mit weiter Nutzfläche (ca. 20 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. 8 x 1000 l IBC-Container oder 48 x 200 l Fässer Auffangvolumen: 2 x 1480 Liter Außenmaße: B

5.080 x T 4.340 x H 2.520 mm Innenmaße: B 4.860 x T 4.100 x H 2.200 mm Qualität Made in Germany Prüffähige standortbezogene Statik nach DIN EN 1990, 1991, 1993

