

**Artikelnummer:** 137744

**Kurzbeschreibung:** Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 400 KTC, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 2100 x D 2170 x H 2650 mm



**Langbeschreibung:** Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 400 KTC, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 2100 x D 2170 x H 2650 mm: De geïsoleerde SAFE Tank 400 KTC is in de standaarduitvoering WGK 1-3 goedgekeurd voor de opslag van voor water gevaarlijke niet-brandbare vloeistoffen (GHS-categorie 1-4). Speciale ventilatiepakketten maken het mogelijk om deze optioneel te upgraden voor passieve en actieve opslag van brandbare media (GHS-categorie 1-3). Het belangrijkste idee achter de ontwikkeling van de geïsoleerde SAFE Tank 400 KTC was vooral een betere en efficiëntere behandeling van grote containers in de vorm van IBC/KTC containers tot 1000 liter. De brede dubbele vleugel deur (B x H: 1800 x 2100 mm) die standaard in de container voor gevaarlijke stoffen aan de aandrijfszijde is ingebouwd, vergemakkelijkt in eerste instantie de snelle opslag en het ophalen van containers. Bovendien krijgt u direct een overzicht van de complete containers en de volgorde van opslag in de container. In combinatie met een optioneel stellingstelsel kunnen kleine containers op verschillende niveaus worden verdeeld om naast een tankcontainer ruimte te besparen. De solide constructie met sandwichpanelen van milieuvriendelijk, watergedragen hard polyurethaanschuim zorgt voor een uitstekende isolatie. Dit wordt gekenmerkt door een uitstekende thermische isolatie, geen condensatie en temperatuurcompensatie bij extreme schommelingen in de buitentemperatuur. U vindt er een aanpasbare, verwarmbare en droge opslagomgeving voor uw temperatuur- en vochtgevoelige producten. Er zijn ook installatiepakketten als toebehoren verkrijgbaar om de standaardversie van de container voor passieve/actieve opslag achteraf uit te breiden. Deze worden aanbevolen als u bijvoorbeeld een IBC-tankcontainer op de opslaglocatie als vulstation wilt gebruiken. De container voor gevaarlijke stoffen wordt af fabriek geleverd, klaar voor installatie en gecoat in RAL 9002 grijswitte kunststof. **Optie voor passieve en actieve opslag:** TRGS 510 voor de opslag van niet-ontvlambare waterbedreigende en ontvlambare stoffen (GHS-categorieën 1-3)- Aanvullend navullen en vullen van gevaarlijke stoffen in containers is toegestaan.- Optie 1: Technische geforceerde ventilatie in continu bedrijf garandeert 5 luchtwisselingen per uur Optie 2: Explosiebeveiligd ventilatorsysteem (niet in continu bedrijf) met deurcontactschakelaar Optie 3: Explosiebeveiligd ventilatorsysteem (niet in continu bedrijf) met gaswaarschuwingssysteem voor automatische explosiebeveiliging. **Meer details:** Rondom gesloten geïsoleerde constructie voor een goede, vorstvrije en droge opslag van gevaarlijke stoffen in de buitenlucht in overeenstemming met de voorschriften. Driezijdige spatbescherming als standaardgeleiding voor het veilig in de lekbak laten ontsnappen van vloeistoffen die veilig in de lekbak terechtkomen- Afsluitbare asymmetrisch gedeelde dubbele vleugel deur met espagnoletbout, veiligheidsslot en handgreepset- Dakelement met geïntegreerde regengoten, sneeuwbelasting 100 kg/m<sup>2</sup>.- Voldoet aan de eisen van de Water Resources Act (WHG).- Conformiteitsverklaring (a'œHP) volgens de Bouwvoorschriftenlijst A Deel 1 DiBT- Montage: Levering klaar voor installatie, gemonteerd- Materiaal: buitenwanden en dak van warmte-isolerende sandwichpanelen (RAL 9002), met opvangbak van 3 mm plaatstaal.- Gegalvaniseerd rooster: 1000 kg/m<sup>2</sup> draagvermogen- opslagcapaciteit: max. 1 x 1000 l IBC-container of 9 x 200 l vaten of 9 x 200 l vaten- Opvangvolume: 1040 liter- Buitenafmetingen: B 2.100 x D 2.170 x D 2.170 x H 2.650 mm- Binnenafmetingen: B 1.950 x D 1.950 x D 1.950 x H 2.220 mm- Kwaliteit gemaakt in DuitslandControleerbare statische gegevens over de locatie volgens DIN EN 1990, 1991, 1993.

