

Artikelnummer: 137748

Kurzbeschreibung: Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 4000, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 5080 x D 4340 x H 2520 mm



Langbeschreibung: Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 4000, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 5080 x D 4340 x H 2520 mm: In deze combinatie van vaten voor gevaarlijke stoffen kunt u veilig en overzichtelijk tot 48 x 200 liter vaten of 8 x 1000 liter IBC-tanks met waterbedreigende vloeistoffen van de GHS-categorieën 1-4 opslaan op een bruikbare oppervlakte van ca. 20 m². De geïsoleerde SAFE Tank 4000 is een praktijkgericht opslagsysteem voor de industrie en de handel voor buiteninstallatie. Bedrijven en bedrijven zijn wettelijk verplicht om bij de omgang met gevaarlijke stoffen uitgebreide beschermingsmaatregelen te nemen om mogelijke gevaren voor mens en milieu grotendeels uit te sluiten. De SAFE Tank 4000 in geïsoleerde uitvoering is precies voor dit doel ontwikkeld en biedt nog veel meer. In principe bestaat de containercombinatie uit twee modules met afzonderlijke opvangbakken, elk met een inhoud van 1480 liter. Daarboven zijn er oploophbare, gegalvaniseerde roosterafdekkingen met een draagvermogen van 1000 kg/m², die het zelfs mogelijk maken om met een heftruck te rijden en zo snel containers te hanteren. De uitgekende, geïsoleerde constructie van de dak- en wandelementen beschermt uw opgeslagen goederen betrouwbaar tegen weersinvloeden van buitenaf met hun uitstekende warmte-isolerende eigenschappen. Ook condensatie en temperatuurschommelingen spelen geen rol. Dit maakt de houder voor gevaarlijke stoffen bijzonder geschikt voor de opslag van temperatuur- en vochtgevoelige producten. Met behulp van talrijke uitrustingsvarianten kunt u de WGK 1-3 standaardversie van dit magazijn voor gevaarlijke stoffen uitbreiden, zodat het voldoet aan de eisen van uw opslagconcept. Zo kunt u bijvoorbeeld de geïsoleerde SAFE Tank 4000 uitrusten met industriële ventilatorkachels voor vorstvrije opslag. Of u kunt het uitbreiden met verschillende installatiepakketten met een ventilatiesysteem dat aan uw eisen voldoet en dat het mogelijk maakt om de container passief/actief brandbare stoffen op te slaan. **Optie voor passieve en actieve opslag:** TRG S 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: Ventilatorsysteem (niet in continu bedrijf) met gaswaarschuwingssysteem voor automatische explosiebeveiliging **Meer details:** Weerbestendige, geïsoleerde lagercombinatie (2 modules) voor een goede, warmte-isolerende, condensvrije buitenopslag van gevaarlijke stoffen zonder weer en wind-Verwarmbare opslagruimte met grote bruikbare oppervlakte (ca. 20 m²)- Dakelement met geïntegreerde regengoten, sneeuwbelasting 100 kg/m².- Voldoet aan de eisen van de Water Resources Act (WHG).- Conformiteitsverklaring (a'œHP) volgens de Bouwvoorschriftenlijst A Deel 1 DiBT Montage: voorgemonteerde levering, op aanvraag kant-en-klare eindmontage op de plaats van installatie.- Materiaal: buitenwanden en dak van warmte-isolerende sandwichpanelen (RAL 9002), met opvangbak van 3 mm plaatstaal.- Gegalvaniseerd rooster: 1000 kg/m² draagvermogen- Opslagcapaciteit: max. 8 x 1000 l IBC-containers of 48 x 200 l vaten van 48 x 200 l.- Opvangcapaciteit: 2 x 1480 liter- Buitenafmetingen: B 5.080 x D 4.340 x H 2.520 mm.- Inwendige afmetingen: B 4.860 x D 4.100 x H 2.200 mm- Kwaliteit gemaakt in Duitsland Controleerbare statische gegevens over de locatie volgens DIN EN 1990, 1991, 1993.

