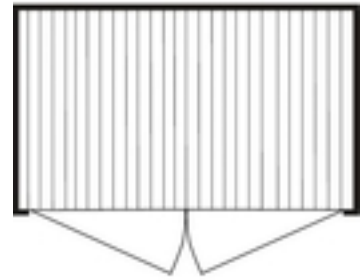


**Artikelnummer:** 137765

**Kurzbeschreibung:** Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 1000 KTC, gegalvaniseerd, B 3050 x D 2170 x H 2310 mm, voor 2 x 1000 l IBC



**Langbeschreibung:** Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 1000 KTC, gegalvaniseerd, B 3050 x D 2170 x H 2310 mm: De SAFE Tank 1000 KTC gegalvaniseerde container voor gevaarlijke stoffen kan tot 2x 1000 liter IBC tanks op een oppervlakte van ca. 6m<sup>2</sup> bevatten. In deze buitencontainer is het opslaan en ophalen van grote containers met waterverontreinigende vloeistoffen (GHS-categorieën 1-4) te allen tijde een snelle en veilige aangelegenheid. De extra brede deur (B 2.750 x H 1.890 mm) met twee symmetrische vleugels, standaard gemonteerd aan de 3 m-zijde, biedt een direct zicht op het gehele interieur van de container en vergemakkelijkt de toegang voor een vorkheftruck. In plaats van twee naast elkaar geplaatste IBC-containers van 1000 liter kunt u in de SAFE Tank 1000 KTC tot 12 vaten van elk 200 liter opslaan. Individuele gemengde opslag in verschillende verpakkingsvormen is eenvoudig en plaatsbesparend op te zetten, vooral in combinatie met optioneel verkrijgbare roosterrekken voor kleine verpakkingen. Onder de opvangbak die in de houder voor gevaarlijke stoffen is geïntegreerd, is een vloerspel van 40 mm voorzien om corrosie te voorkomen. De kuip zelf is vloeistofdicht gelast en heeft een groot opvangvolume van 1030 liter. Samen met de spatbescherming aan drie zijden biedt het een uitstekende bescherming tegen het lekken van gevaarlijke stoffen. De op de romp liggende roosterafdekking kan worden overgeslagen en heeft een hoog draagvermogen van 1000 kg/m<sup>2</sup>. Het SAFE-tankaccessoiresprogramma bevat veel praktische functies die het werken in en met de container ideaal geschikt maken voor de eigen behoeften van het bedrijf. Standaard is de SAFE Tank 1000 KTC in de Schaaffer Shop verkrijgbaar in de uitvoering WGK 1-3 voor onbrandbare waterverontreinigende vloeistoffen (GHS-categorieën 1-4). Voor passieve of actieve opslag kan deze echter achteraf met een passend installatiepakket worden uitgerust.

- Optie voor passieve opslag:** Volgens TRGS 510 voor de opslag van niet-ontvlambare waterbedreigende en ontvlambare stoffen (GHS-categorie 1-3)
- Optie 1:** Extra ventilatiegaten in de zijwanden zorgen voor een 1,9 maal hogere luchtuitwisseling per uur.
- Optie voor actieve opslag:** Volgens TRGS 510 voor de opslag van niet-ontvlambare waterbedreigende en ontvlambare stoffen (GHS-categorie 1-3)
- Aanvullend navullen en vullen van gevaarlijke stoffen in de container is toegestaan.**
- Optie 2:** Technische geforceerde ventilatie in continubedrijf zorgt voor 5 luchtwisselingen per uur.
- Optie 3:** Explosiebeveiligd ventilatorsysteem (niet in continubedrijf) met deurcontactschakelaar
- Optie 4:** Ventilatorsysteem (niet in continubedrijf) met gaswaarschuwingssysteem voor automatische explosiebeveiliging

**Meer details:**

- Gegalvaniseerd ontwerp aan alle zijden gesloten voor veilige opslag van gevaarlijke stoffen in de buitenlucht
- Driezijdige spatbescherming leidt standaard veilig de uittredende vloeistoffen in de lekbak naar buiten
- Afsluitbare symmetrisch gedeelde dubbele vleugeldeur (B 2.750 x H 1.890 mm) met espagnoetsluiting, veiligheidsslot en handgrepenet.
- Dakelement met geïntegreerde regengoten, sneeuwbelasting 100 kg/m<sup>2</sup>.
- Voldoet aan de eisen van de Water Resources Act (WHG).
- Conformiteitsverklaring (a-øHP) volgens de Bouwvoorschriftenlijst A Deel 1 DiBT
- Montage: levering klaar voor installatie, montage, assemblage
- Materiaal: buitenwanden en dak van sendzimir verzinkt trapeziumplaatstaal, met opvangbak van 3 mm plaatstaal.
- Gegalvaniseerd rooster: 1000 kg/m<sup>2</sup> draagvermogen
- Opslagcapaciteit: max. 2 x 1000 l IBC-containers of 12 x 200 l vaten of 12 x 200 l vaten
- Opvangvolume: 1030 liter
- Buitenafmetingen: B

