

**Artikelnummer:** 137764

**Kurzbeschreibung:** Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 400 KTC, gegalvaniseerd, B 2100 x D 2170 x H 2400 mm, tot 1 x 1000 IBC



**Langbeschreibung:** Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 400 KTC, gegalvaniseerd, B 2100 x D 2170 x H 2400 mm: De SAFE Tank 400 KTC gegalvaniseerde container voor gevaarlijke producten is zo ontworpen dat hij bijzonder geschikt is voor de buitenopslag van producten die gevaarlijk zijn voor het aquatisch milieu (categorien SGH01 tot SGH04) en optioneel ook voor ontvlambare materialen (categorien SGH01 tot SGH03) in grote containers met een inhoud van maximaal 1 000 liter. Uitgerust met een dubbele deur (B 1.800 x D 1.890 mm), is een eenvoudig heffen met een vorkheftruck over de gehele lengte van 2.170 mm mogelijk. Vooral de opslag van IBC-containers is snel mogelijk dankzij de grote openingsbreedte. In de SAFE 400 KTC Tank kunt u eenvoudig 9 vaten van 200 L opslaan. De container voor gevaarlijke stoffen is ook geschikt voor gebruik in waterbeschermingsgebieden door zijn hoge retentievolume van 1.040 liter. In een waterbeschermingszone moet 100% van de hoeveelheid opgeslagen gevaarlijke producten worden vastgehouden, d.w.z. dat de totale hoeveelheid die in de container is opgeslagen, niet groter mag zijn dan 1.040 liter. Het beschermpaneel aan drie zijden leidt vloeistoflekkages op een veilige manier naar de opvangbak. Met optionele accessoires zoals oprijplaten of kraanliften kan de SAFE 400 KTC-tank comfortabel worden uitgebreid. Het is beschikbaar op de Schafer Shop in versie 1-3 van de Duitse verordening betreffende de classificatie van watergevaren voor niet-ontvlambare vloeistoffen en gevaarlijk voor het aquatisch milieu (GHS-categorie 1-4). Bovendien kan hij achteraf worden uitgerust met een voorziening voor passieve of actieve opslag. Optie voor passieve opslag: Volgens TRGS 510 (technische voorschriften voor gevaarlijke stoffen) voor de opslag van producten die gevaarlijk zijn voor niet-brandbare aquatische milieus en ontvlambare materialen (categorien SGH01 tot en met SGH03) Optie 1: Extra ventilatie in de wanden zorgt voor een 1,9 maal hogere luchtverversing per uur. Optie voor actieve opslag: Volgens TRGS 510 (technische voorschriften voor gevaarlijke stoffen) voor de opslag van producten die gevaarlijk zijn voor niet-brandbare aquatische milieus en ontvlambare materialen (categorien SGH01 tot en met SGH03) Het overbrengen en vullen van gevaarlijke producten in de toegestane container en het vullen van gevaarlijke producten Optie 2: Technische geforceerde ventilatie in continubedrijf zorgt voor 5 keer per uur luchtverversing in continubedrijf. Optie 3: explosie veilig ventilatiesysteem (niet in continubedrijf) met deurschakelaar Optie 4: Ventilatie-inrichting (niet in continubedrijf) met gasdetectiesysteem voor automatische explosiebeveiliging

**Specificaties:**

- Gegalvaniseerde versie aan alle zijden gesloten voor de veilige opslag van gevaarlijke producten buitenshuis
- Het beschermpaneel aan drie zijden leidt vloeistoflekkages op een veilige manier naar de opvangbak.
- Afsluitbare asymmetrische dubbele vleugel deur met hefboomvergrendeling, veiligheidsvergrendeling en hendelgreepset
- Dakelement met geïntegreerde dakgoot, sneeuwbelasting 100 kg/m<sup>2</sup>.
- Voldoet aan de eisen van de Duitse watervoorzieningswet (WHG).
- Conformiteitsverklaring (a'œHP) volgens lijst A, deel 1, van het bouwreglement van het DiBt Instituut (Berlijn).
- Montage: gemonteerd geleverd en klaar om te installeren
- Materiaal: buitenwanden en dak van sendzimir verzinkt staal, trapeziumvormige staalplaat, met 3 mm stalen opvangbak.
- Gegalvaniseerd rooster: 1.000 kg/m<sup>2</sup> draagvermogen
- Opslagcapaciteit: max. 1 x 1.000 IBC-container of 9 vaten van 200 liter of 9 vaten van 200 liter.
- Inhoudvolume: 1.040 liter
- Uitwendige afmetingen: B 2100 x D 2170 x D 2170 x H 2400 mm.
- Binnenafmetingen:

