

# SAFE Tank KTC isoliert, aktiv-passiv Lagerung, BxTxH innen/außen 3050x2170x2560/2820x1940x2200 mm, Kapazität 2 IBC, Gew



**Artikel-Nr.**  
E1967230

**Gewicht in kg**  
520

**Zolltarifnummer**  
94069038



**U** Allgemeine  
Bauschichtliche  
Zulassung  
DIBT, Berlin

## Produktdetails

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Wände und Dach aus stabilen, verzinkten Trapezblechen mit integrierter Regenrinne
- Große Doppelflügeltüren erleichtern das Ein- und Auslagern von Gebinden
- Tür mit Sicherheitsschloss
- Zugelassen für alle wassergefährdenden Stoffe (GHS Symbol 1-4) und alle brennbaren Stoffe (GHS Symbol 1-3)
- Wanne aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt
- Rundum Einleitbleche als Spritzschutz
- Herausnehmbare, hochbelastbare Gitterroste
- Max. Verkehrslast auf der Wanne 1000 kg/qm
- Zur Lagerung von 2 KTC/IBC-Containern 1000 Liter
- Was bedeutet WGK (Wassergefährdungsklasse)?
- In der Verwaltungsvorschrift für wassergefährdende Stoffe (VwVwS) werden die Stoffe klassifiziert, die als potentiell wassergefährdend gelten
- Diese Vorschrift leitet sich aus § 19g Abs. 5 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) ab. Zur unterteilen sind 3 Klassen:

WGK 1 = schwach wassergefährdend

WGK 2 = wassergefährdend

WGK 3 = stark wassergefährdend

Aktive Lagerung bei brennbaren Flüssigkeiten?

- Man spricht von einer aktiven Lagerung, wenn Sie direkt an der Quelle, Behältnisse jeglicher Art öffnen, be- oder umfüllen
- Achtung!!! Auch das Entnehmen einer Probe von brennbaren Flüssigkeiten macht eine passive zu einer aktiven Lagerung

Passive Lagerung bei brennbaren Flüssigkeiten?

- Passive Lagerung ist das Aufbewahren brennbarer Flüssigkeiten in gefahrgutrechtlich zulässigen Transportbehältern, die dicht verschlossen sind und die während des Aufbewahrens im Lager weder befüllt noch entleert, noch zu sonstigen Zwecken geöffnet werden

Abluftüberwachung für aktive und passive Lagerung

- Überwacht die Wirksamkeit der Lüftung nach TRGS 510
- Vorgeschrieben bei einem mindestens zweifachen Luftwechsel je Stunde
- Inkl. roter Signalleuchte

Abmessung (B x T x H)	3050 x 2170 x 2560mm
Abmessung Breite	3050 mm
Abmessung Höhe	2560 mm
Abmessung Tiefe	2170 mm
Abmessungen (B x T x H)	3050 x 2170 x 2560 mm
Anlieferung	montiert
Auffangvolumen	2.000 l
Breite	3050 mm
Farbe	nach Vorgabe
Gewicht	890,0 kg
Höhe	2560 mm

---

Innenmaß Breite	2.820 mm
Innenmaß Höhe	2.200 mm
Innenmaß Tiefe	1.940 mm
Innenmaße (B x T x H)	2.820 x 1.940 x 2.200 mm
Innenmaße B x T x H	2.820 x 1.940 x 2.200mm
Lagerart	Aktive + Passive Lagerung
Material	Stahl
Tiefe	2170 mm

---