

# SAFE Tank KTC, passive Lagerung, BxTxH außen/innen 3020x2170x2310/2920x2000x2000 mm, Kapazität 2 IBC, Gewicht 490 kg



**Artikel-Nr.**  
E1967111

**Gewicht in kg**  
490

**Zolltarifnummer**  
94069038



U Allgemeine  
Bauteilliche  
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/qmbr/b
- Zur Lagerung von 2 KTC/IBC-Containern 1000 Liter/bbr/br/
- Was bedeutet bWGK (Wassergefährdungsklasse)? /b
- In der Verwaltungsvorschrift für wassergefährdende Stoffe (VwVwS) werden die Stoffe klassifiziert, die als potentiell wassergefährdend gelten
- Zu unterteilen sind 3 Klassen:br/br/ WGK 1 = schwach wassergefährdendbr/ WGK 2 = wassergefährdendbr/ WGK 3 = stark wassergefährdendbr/br/bAktive Lagerung bei brennbaren Flüssigkeiten? /bbr/
- 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 Lagerungbr/br/bPassive Lagerung bei brennbaren Flüssigkeiten?/bbr/
- 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 werdenbr/br/bAbluftüberwachung für aktive und passive Lagerung/bbr/
- Überwacht die Wirksamkeit der Lüftung nach TRGS 510
- Vorgeschrieben bei einem mindestens zweifachen Luftwechsel je Stunde
- Inkl. roter Signalleuchte

---

Abmessung Breite	3050 mm
Abmessung Höhe	2310 mm
Abmessung Tiefe	2170 mm
Anlieferung	montiert
Auffangvolumen	2.000 l
Farbe	nach Vorgabe
Gewicht	490,0 kg
Innenmaß Breite	2.920 mm
Innenmaß Höhe	2.000 mm
Innenmaß Tiefe	2.000 mm
Lagerart	Passive Lagerung
Material	Stahl

---