

SAFE Tank KTC, WGK 1-3, BxTxHaußen/innen 3020x2170x2310/2920x2000x2000 mm, Kapazität 2 IBC, Gewicht 490 kg



Artikel-Nr.
E1967110

Gewicht in kg
490

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 2310mm
Abmessung Breite	3050 mm
Abmessung Höhe	2310 mm
Abmessung Tiefe	2170 mm
Abmessungen (B x T x H)	3050 x 2170 x 2310 mm
Anlieferung	montiert
Auffangvolumen	2.000 l
Breite	3050 mm
Farbe	nach Vorgabe
Gewicht	490,0 kg
Höhe	2310 mm

Innenmaß Breite	2.920 mm
Innenmaß Höhe	2.000 mm
Innenmaß Tiefe	2.000 mm
Innenmaße (B x T x H)	2.920 x 2.000 x 2.000 mm
Innenmaße B x T x H	2.920 x 2.000 x 2.000mm
Lagerart	WGK 1 - 3
Material	Stahl
Tiefe	2170 mm
