

SAFE Tank KTC, aktive Lagerung, BxTxH außen/innen 2100x2170x2400/2000x2000x2000 mm, Kapazität 1 IBC, Gewicht 520 kg



Artikel-Nr.
E1967109

Gewicht in kg
550

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/qm
- Zur Lagerung von 1 KTC/IBC-Container 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
- Mit explosionsgeschützter Lüfteranlage

Abmessung (B x T x H)	2100 x 2170 x 2400mm
Abmessung Breite	2100 mm
Abmessung Höhe	2400 mm
Abmessung Tiefe	2170 mm
Abmessungen (B x T x H)	2100 x 2170 x 2400 mm
Anlieferung	montiert
Auffangvolumen	1.000 l
Breite	2100 mm
Farbe	verzinkt
Gefährdungsklasse	WGK 1-3

Gewicht	520,0 kg
Höhe	2400 mm
Innenmaß Breite	2.000 mm
Innenmaß Höhe	2.000 mm
Innenmaß Tiefe	2.000 mm
Innenmaße (B x T x H)	2.000 x 2.000 x 2.000 mm
Innenmaße B x T x H	2.000 x 2.000 x 2.000mm
Lagerart	aktiv
Material	Stahl
Tiefe	2170 mm
