

Conducta

&

SAFE LI®

Der schnelle Weg



*zur sicheren
Gefahrstofflagerung*



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Machen Sie hier den
SAFE LI®-CHECK
Hotline +41 (0) 52 234 51 51



SAFE Lagertechnik ist die richtige Lösung für den Umgang mit umweltgefährdenden Stoffen

Mit Auffangwannen, Gefahrstoffregalen, Umweltlagercontainern und Gasflaschenlagercontainern hat SAFE für jede Lagerung und viele innerbetriebliche Transportaufgaben maßgeschneiderte Lösungen. So können Gefahrstoffe sicher, vorschriftengerecht und wirtschaftlich gelagert und gehandelt werden. Der Umgang mit Gefahrstoffen ist praxisgerecht gesichert, Verunreinigungen des Bodens und der Gewässer werden verhindert.

Flachwannen für komplette Räume

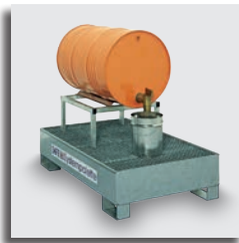
Wir erstellen Ihnen auf Basis der von Ihnen angegebenen Raumgröße gerne ein Angebot über Flachwannen für die Auslegung von kompletten Räumen oder Teilbereichen einer Halle.



Auffangwannen

Auffangwannen sind die einfachste Form der Prävention. Es gibt sie in den unterschiedlichsten Ausführungen. Das System SAFE bietet 57 verschiedene Wannenvarianten und wird damit allen gesetzlich geforderten Lagersituationen gerecht. Auffangwannen gibt es z. B. für:

- Mobile Lagerung
- Für stehende Fasslagerung
- Für liegende Fasslagerung
- Für bereits vorhandene Regal-systeme
- Für KTCs und IBCs
- Für entzündliche bis hochentzündliche Medien
- Mit PE-Inlets für korrosive Medien
- Für die Lagerung wassergefährdender Stoffe



Lagerregale

Lagerregale in Verbindung mit Auffangwannen sind die platzsparende Lösung für den erhöhten Lagerbedarf:

- Stapelrahmen mit Einschubwannen für den Mix von Fässern und/oder Kleingebinden
- Kleingebinde- und Palettenregale mit höhenverstellbaren Ebenen
- Palettenregale mit Spritzschutzwänden, Gitterrostebenen oder Fassauflagen
- Modulare Gefahrstoffregale umrüst- und erweiterbar für jeden Einsatz



MEGA Auffangwannen für die Lagerung von größeren Mengen an Fässern oder KTCs/IBCs

bewährt – kostenbewusst

Lagercontainer für flüssige Gefahrstoffe

SAFE Gefahrstoffcontainer werden dort eingesetzt, wo im Außenbereich ein geschlossener, abschließbarer Raum benötigt wird. Die zu lagernden Güter bestimmen sowohl die Ausführung, als auch die Ausstattung. Für große Mengen zu lagernder Gefahrstoffe gibt es Container als Kombimodulare. Mehrere dieser Module werden zu einem großen Lagerraum kombiniert.

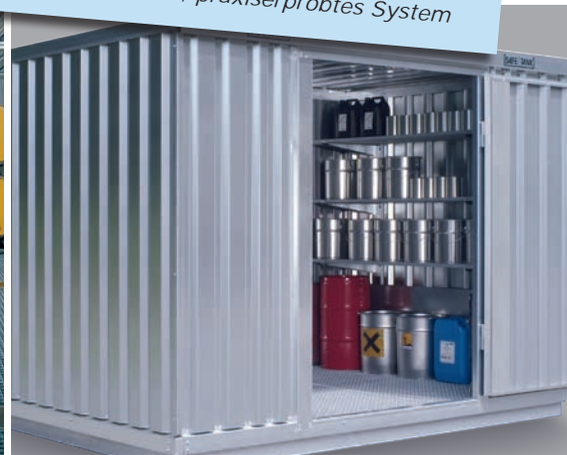
Alle SAFE Container entsprechen den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) und sind im Besitz einer

Das Bausteinprinzip

Mit dem System SAFE sind Sie immer auf der sicheren Seite!
Heute haben Sie eine Auffangwanne im Gebrauch, morgen benötigen Sie ein Regal oder müssen einen Container einsetzen. Alle SAFE Produkte passen zueinander und ergänzen sich.

Kostensparend

- Durch modularen Aufbau unterschiedlich einsetzbar
- Multifunktional durch großes Zubehörprogramm
- Große Stückzahlen senken den Einzelpreis
- Einzelteile haben eine eigene, entsprechende Gefahrstoffzulassung
- Ausgereiftes, praxiserprobtes System



gültigen Zulassung durch das Deutsche Institut für Bau-technik in Berlin.

- Container von 2 bis 32 m² Grundfläche
- Stabile und robuste Ausführung mit geprüfter Statik
- Qualitativ hochwertige Verarbeitung
- Abschließbar
- Verschiedene Türpositionen für individuelle Anpassung an die Kundenanforderungen
- Isolierte Ausführung für temperatur- und feuchtigkeitsempfindliche Produkte
- Beheizte Ausführung für frostempfindliche Lagergüter
- Innenausstattung individuell nach Anforderung
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Sofort einsetzbar



Zubehör

Das umfangreiche Angebot an Zubehör macht die SAFE Produkte zu Multitalenten:

Mit einer **Fassauflage** wird aus einer stehenden Lagerung eine komfortable Liegendlagerung.

Verschiedene **Elektroinstallationspakete** sorgen für Komfort in den Containern bei voller Erfüllung aller Sicherheitsanforderungen.

Elektronische Heizregister bis 10 kW für den Schutz von frostempfindlichen Lagergütern.

Auffahrrampen für Wannen und Container erleichtern das Handling.



Isolierungen

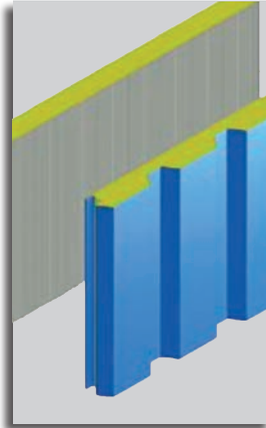
Bei allen isolierten Containern bestehen die Decke, die Wände und Türen aus PU-geschäumten Sandwichelementen:

Ausgezeichnete Wärmedämmung $U\ 0,47\ W(m^2K)$

Deckschalen aus bandverzinktem und beschichtetem Stahl für hervorragenden Korrosionsschutz

Isolierung aus umweltfreundlichem, wassergetriebenem Polyurethan-Hartschaum

Beschichtung RAL 9002 (grauweiß)



SAFE Container für Gasflaschen

Gasflaschen haben ein hohes Gefahrenpotenzial! Deshalb gelten für ihre Lagerung besondere Vorschriften. Sie müssen verschlossen, aber belüftet gelagert werden. Die Sicherung gegen Umfallen ist ebenfalls zwingend. Alle SAFE Gaslagerprodukte



Technische Ausstattung

Das Lagergut bestimmt, was benötigt wird, der Kunde, wie viel Komfort er beim Handling haben möchte!

Einige Beispiele:

Vliesbeschichtung –

Auf der Dachunterseite von nicht isolierten Containern bindet sie das Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser

Verschiedene Türausführungen – als Flügeltür, Doppelflügeltür, Rollladentor, zusätzliche Sicherheitsschlösser

Beleuchtung – explosionsgeschützte Leuchten und Schalter

Lackierungen – alle RAL-Farben, Leucht- und Sonderfarben auf Anfrage



entsprechen den Anforderungen der „Technischen Regeln Druckgase (TRG 280)“.

- Gasflaschenschränke von 2 bis 4 Flaschen
- Gasflaschenboxen für die Außenlagerung
- Gasflaschenmagazine für bis zu 36 Propangasflaschen 33 kg oder 66 Fl. Techn. Gase 50 l
- TÜV-geprüfte konstruktive permanente Eigenbelüftung
- Einzigartige, von SÄBU entwickelte Konstruktion mit Statik
- Flaschensicherung qualitativ hochwertige Verarbeitung
- Abschließbar über Sicherheitszylinderschloss, drei Schlüssel werden mitgeliefert
- Gasflaschenpaletten



Gasflaschenpaletten mit integrierter Auffahrbrücke

Der SAFE L[®] - CHECK

Sie sagen uns, was Sie lagern – wir sagen Ihnen wie:
Füllen Sie dieses Formular aus und faxen Sie es uns zu.
Wir geben Ihnen gerne und unverbindlich Produktinformationen.

Seite abtrennen und
per Fax an:
+41 (0) 52 234 51 50

Lagergut (Bitte geben Sie die im Sicherheitsdatenblatt hinterlegte CAS Nr. an)

1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____
5 _____ 6 _____ 7 _____ 8 _____

Gefahrgut-Klassifizierung

wassergefährdend brennbar giftig Gas

Gebinde / Behälter (IBCs, Fässer, Kanister, Dosen, Gasflaschen, ...)

1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____
5 _____ 6 _____ 7 _____ 8 _____

Mengen

1 Dosen 2 Kanister 3 50 / 60-Ltr.-Fässer 4 200-Ltr.-Fässer
5 IBCs / KTCs 6 Gasflaschen 7 Sonstige _____

Lagerort

Mobile Lagerung

Innenbereich

Lagerung von WGK-Klassen
 Lagerung von brennbaren Medien

Brandabschnitt vorhanden

ja nein

Außenbereich

Lagerung von WGK-Klassen
 Lagerung von brennbaren Medien

Um- und Abfüllen erforderlich

SAFE L[®] - CHECK
Hotline +41 (0) 52 234 51 51

Handling

Manuell Beschickung mit Staplern Lagergut abschließbar

Absender

Name / Vorname

Firma

Telefon

E-Mail

Internet



Eine Auswahl aus dem SAFE-Lieferprogramm finden Sie in unserem Katalog und im Internet unter www.conducta.ch

SAFE  **-CHECK**

Hotline +41 (0) 52 234 51 51



Qualität

Gefahrstofflagerung duldet keine Kompromisse! Deshalb legen wir höchsten Wert auf die maximale Qualität unserer Produkte, in Material und in der Verarbeitung. Damit nicht genug, lassen wir unser Unternehmen und alle unsere Produkte von neutralen Stellen prüfen, abnehmen und zertifizieren:

Zur Sicherheit unserer Kunden und zur Sicherung der Umwelt.

Made in Germany – direkt vom Hersteller!

Erfahrung

Unser Partner hat über 40 Jahre Erfahrung im Containerbau. 20 Jahre Entwicklung des SAFE Programms für Gefahrstofflagerung und ständiger Dialog mit Anwendern und Prüfstellen machen SAFE zu ausgereiften, sicheren und nutzerfreundlichen Gefahrstofflagersystemen im Markt.

Weitere Produkte der SÄBU-Gruppe



Raum- und Materialcontainer



Modularer Fertigungsbau

Conducta

Conducta AG
Stegackerstrasse 6
8409 Winterthur

Telefon: +41 (0) 52 234 51 51
Fax: +41 (0) 52 234 51 50
Internet: www.conducta.ch