



**Lagerung von
Pflanzenschutzmitteln
in Landwirtschaft
und Gartenbau**



SAFE L 

Für die kompakte Lagerung im Außenbereich

SAFE-Master Lagercontainer kompakt



SAFE MASTER bietet bis zu 4 Fässern à 200 l Platz (stehend gelagert). Durch entsprechende Ausbau-Optionen kann es auch für die liegende Lagerung von 60-l- oder 200-l-Fässern oder mit Gitterrostböden für die Lagerung von Kleingebinden ausgestattet werden. Eine kombinierte Lagerung ist ebenfalls möglich.

- Einflügelige Tür mit Zylinderschloss, auch bei geschlossenem Dach zu öffnen
- 2 Gasdruckfedern erleichtern das Öffnen und Schließen des Daches
- Wanne mit Gabeltaschen und herausnehmbarem Gitter
- Integrierte Regenrinne vorn und hinten



Lagerung wassergefährdender und brennbarer Medien verschiedener Gebindegrößen

SAFE-Tank Lagercontainer

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Wanne aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt
- Befahrbare Gitterroste belastbar bis 1.000 kg/m², herausnehmbar, verzinkt
- Wände und Dach aus stabilen, verzinkten Trapezblechen
- Patentierte Konstruktion mit geprüfter Statik
- Dach-Schneelast 100 kg/m²
- Standardtür 1,30 x 1,89 m mit Sicherheitschloss, Anschlag DIN rechts
- Mehrere Türvarianten und Türpositionen ermöglichen optimale Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen
- Zugelassen für nicht brennbare oder entzündliche, leicht entzündliche und hoch entzündliche Medien aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1-3) gemäß Betriebssicherheitsverordnung
- Abschließbare Lagerräume von 2 bis 32 m² Grundfläche können realisiert werden
- Das umfangreiche Systemzubehör ermöglicht die platz sparende Lagerung von Fässern und Kleingebinden.



Für die wärme- und kälteisolierte Lagerung im Außenbereich

SAFE-Tank Lagercontainer isoliert

- Ausgezeichnete Wärmedämmung, Wand und Dach U=0,47 W/m²K)
- Deckschalen aus bandverzinktem und beschichtetem Stahl für hervorragenden Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Isolierung aus umweltfreundlichem Polyurethan-Hartschaum
- Standard-Farbtönen der Beschichtung RAL 9002 (grauweiß), Außenwandlackierung in anderen RAL-Farben optional
- Standardtür 1,20 x 2,10 m (B x H) mit Sicherheitschloss, Anschlag DIN rechts, optional mit Doppelflügeltüren
- SAFE TANK STI 200 bis STI 1900 als Einzelmodule fertig montiert und sofort einsatzbereit
- Die isolierte Außenhaut verhindert die Bildung von Kondenswasser.
- Kombinationen SAFE TANK STI 2000 bis STI 5000 weitestgehend vormontiert. Auf Wunsch mit Endmontage durch uns vor Ort.
- Die Lagerräume sind abschließbar und schützen so vor unbefugtem Zugriff. Sie bieten Platz für die Lagerung aller Gebindeformen, ob KTC's, Fässer oder Kleingebinde – im SAFE TANK findet alles Platz.
- Das umfangreiche Systemzubehör ermöglicht die flexible Nutzung und platz sparende Lagerung Ihrer Gefahrstoffe.
- Ein optionaler Luftheizer (ab STI 1000) ermöglicht die vorschriftengerechte Lagerung frostempfindlicher Stoffe auch bei extremen Außentemperaturen.





Lagerung wassergefährdender und brennbarer Medien verschiedener Gebindegrößen
Systempaletten verzinkt

- SAFE-Auffangwannensysteme sind für alle Wassergefährdungsklassen zugelassen
- SAFE-Auffangwannen sind zugelassen für entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien gemäß Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Die Konstruktion aus 3 mm Stahlblech (S235JR) ist flüssigkeitsdicht verschweißt und anschließend verzinkt
- 100 mm Bodenfreiheit für einfaches Handling mit Hubgeräten
- Herausnehmbare, verzinkte Gitterroste, belastbar bis 500 kg/m², bei MEGA-Systempaletten belastbar bis 1000 kg/m²
- SAFE-Produkte sind besonders langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz



Lagerung wassergefährdender und brennbarer Medien verschiedener Gebindegrößen
Systempaletten Edelstahl



- Korrosionsbeständig, langlebig und hoch beständig
- Aus 2 mm starkem Edelstahl 1.4301
- Auffangvolumen bis 1.000 l
- Gitterroste aus verzinktem Stahl (Standard) oder Edelstahl (Option)



Lagerung von KTC's und IBC's, Auffangvolumen 1.000 l
MEGA Systempaletten

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- SAFE-Auffangwannen sind zugelassen für entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien gemäß Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Wanne aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt und verzinkt
- Bodenwanne mit 100 mm Bodenfreiheit für einfaches Bedienen mit Hubgeräten
- Gitter belastbar bis 1.000 kg/m²



Lagerung wassergefährdender, nicht brennbarer Medien in Kleingebinden **VARIO Regal SW**



- Als Grund- und Anbauregal beliebig erweiterbar
- Verzinktes Steckregal mit höhenverstellbaren Regalebenen im Raster von 25 mm
- 4 verzinkte Regalwannen à 30 l
- Belastung pro Lagerebene bis 130 kg bei verteilter Last
- Schneller Aufbau durch bebilderte Montageanleitung

Lagerung wassergefährdender, brennbarer Medien in Kleingebinden **VARIO Regal SB**



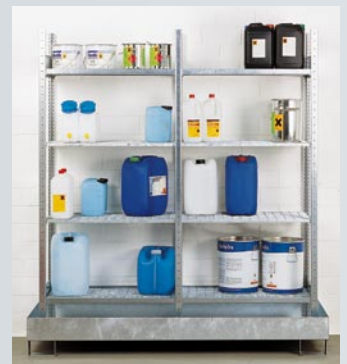
- Als Grund- und Anbauregal beliebig erweiterbar
- Verzinktes Steckregal mit höhenverstellbaren Regalebenen im Raster von 25 mm
- 3 verzinkte Gitterrostebenen
- 1 verzinkte Regalwanne mit 30 l Auffangvolumen als unterste Ebene
- Belastung pro Lagerebene bis 130 kg bei verteilter Last
- Schneller Aufbau durch bebilderte Montageanleitung

Lagerung wassergefährdender, nicht brennbarer Medien in Kleingebinden **VARIO Regal WW mit 200-l-Wanne**



- 2 Größen lieferbar
- Verzinktes Steckregal mit höhenverstellbaren Regalebenen im Raster von 25 mm
- 4 verzinkte Fachbodenebenen
- Belastung pro Lagerebene bis 130 kg bei verteilter Last
- Auffangwanne 200 l aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt und anschließend verzinkt
- Schneller Aufbau durch bebilderte Montageanleitung

Lagerung wassergefährdender, brennbarer Medien in Kleingebinden **VARIO Regal WB mit 200-l-Wanne**



- 2 Größen lieferbar
- Verzinktes Steckregal mit höhenverstellbaren Regalebenen im Raster von 25 mm
- 4 verzinkte Gitterrostebenen
- Belastung pro Lagerebene bis 130 kg bei verteilter Last
- Auffangwanne 200 l aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt und anschließend verzinkt
- Schneller Aufbau durch bebilderte Montageanleitung

Auffangwannen sind Vorschrift

Der Gesetzgeber schreibt vor, dass wassergefährdende Stoffe in einwandigen Behältnissen über Auffangwannen gelagert werden müssen. Auffangwannen müssen den Inhalt des größten Einzelgebindes, mindestens jedoch 10% der eingelagerten Menge, aufnehmen können. Soweit in Wasserschutzgebieten die Lagerung zugelassen ist, müssen die Auffangbehälter die gesamte Lagermenge aufnehmen können.

Qualität mit Brief und Siegel

SÄBU ist anerkannter Fachbetrieb gemäß § 19 I des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) und wird regelmäßig durch den TÜV Rheinland überprüft. Alle SAFE-Produkte sind nach den gesetzlichen Anforderungen zertifiziert. Für Auffangsysteme mit einem Volumen bis 1.000 Liter liefert SÄBU eine Übereinstimmungserklärung (ÜHP), die den neuen Technischen Stawa-Regeln entspricht.

Weitere Informationen erhalten Sie

im Internet unter saebu.de oder telefonisch unter 0 22 94 / 6 94 -0. Oder fordern Sie den ausführlichen Katalog mit dem kompletten Lieferangebot an.



Säbu Morsbach GmbH
Postfach 13 54
51591 Morsbach

Tel. +49 (22 94) 6 94 - 0
Fax +49 (22 94) 6 94 38
E-Mail info@saebu.de
Internet <http://www.saebu.de>

Säbu Gransee GmbH
Postfach 11 07
16771 Gransee

Tel. +49 (33 06) 79 81 - 0
Fax +49 (33 06) 79 81 70
E-Mail gransee@saebu.de
Internet <http://www.saebu.de>