

AUSGABE

9-2011

Preise zzgl. MwSt.,
gültig bis 31.01.2012

Angebote nur für gewerbliche Abnehmer.
Änderungen vorbehalten.

UMWELTSCHUTZ – Gefahrstoffe sicher lagern

Beratung • Planung • maßgeschneidert



Industriebedarf

Betriebseinrichtungen

Umweltschutz

Büroausstattung

! TOP-LEISTUNG
249,-



Auffangwanne

- Für 2 x 200-l-Fässer
- B 1250 x T 850 x H 380 mm
- Zur Lagerung von gewässergefährdenden und aggressiven Medien
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Rotationsgeformter Wannenkörper aus Polyethylen
- Mit PE-Stellebene

Best.-Nr. 9130 465590
EUR 249,-



Alle Artikel frei Haus



Gefahrstoffmanagement - Kennzeichnung von Gefahrstoffen

Einstufung	Kennzeichnung GHS	H-Satz	Gefahren-kategorie	Erklärung
extrem entzündbar		H220, H221 H224, H225	GHS 1	Sind entzündbar; Flüssigkeiten bilden mit Luft explosionsfähige Mischungen; erzeugen mit Wasser entzündbare Gase oder sind selbstentzündbar
leicht entzündbar		H220, H221 H224, H225 H241, H242, H250, H251, H252, H260, H261	GHS 2	
entzündbar		H223, H226	GHS 3	
akut		H400	GHS 1	Sind für Wasserorganismen schädlich, giftig oder sehr giftig, akut oder mit Langzeitwirkung
chronisch		H410	GHS 1	
chronisch		H411	GHS 2	
chronisch		H412	GHS 3	
chronisch	H413	GHS 4		
ätzend C				Zerstören Metalle und verätzen Körpergewebe; schwere Augenschäden sind möglich.
sehr giftig T+ giftig T				Führen in kleineren Mengen sofort zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tode.

Wir machen uns stark für individuelle Lösungen.

Bei der Planung und Realisierung eines Gefahrstofflagers gilt es unzählige Einzelaspekte abzustimmen und umzusetzen. So gilt es Art und Menge der zu lagernden Gefahrstoffe, die örtlichen Gegebenheiten und Platzverhältnisse zu analysieren. Anschließend werden gesetzliche Vorschriften, behördliche Auflagen und nicht zuletzt das vorhandene Budget auf einen Nenner gebracht.

Das **Globally Harmonized System (GHS)** ist die Grundlage für eine weltweite Vereinheitlichung bestehender nationaler Gefahrenstoff-Kennzeichnungssysteme geworden. Mit der Umstellung auf GHS werden die bisher rechteckigen orangefarbenen Gefahrstoffsymbole durch neue Gefahrstoffsymbole abgelöst.

Unsere Fachberater stehen Ihnen für alle Fragen rund um die Realisierung Ihres Vorhabens gerne zur Seite. Dies erfolgt unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften und der versicherungstechnischen Vorgaben.

Häufige Begriffe und Abkürzungen:

- **BetrSichV** = Betriebssicherheitsverordnung (regelt in Deutschland die Bereitstellung von Arbeitsmitteln durch den Arbeitgeber, deren Benutzung durch die Beschäftigten bei der Arbeit sowie den Betrieb von überwachungsbedürftigen Anlagen im Sinne des Arbeitsschutzes)
- **DIBt** = Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin (erteilt europäische technische Zulassungen für Bauprodukte und -systeme sowie allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen für Bauprodukte und Bauarten)
- **GefStoffV** = Gefahrstoffverordnung (Verordnung zum Schutz vor gefährlichen Stoffen im deutschen Arbeitsschutz)
- **Stawa-R** = Stahlwannenrichtlinie (Richtlinie über die Anforderungen an Auffangwannen aus Stahl mit einem Rauminhalt bis 1000 l)
- **TRbF** = Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (enthalten Anforderungen an Montage, Installation und Betrieb von Lägern für brennbare Flüssigkeiten aller Gefahrklassen)
- **VAwS** = Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
- **WGK** = Wassergefährdungsklassen (bezeichnen das Potential verschiedener Stoffe zur Verunreinigung von Wasser)
- **WHG** = Wasserhaushaltsgesetz (betrifft die Benutzung und den Schutz der Gewässer – oberirdische Gewässer, Grundwasser)

Auffangwannen

- Zur Lagerung von gewässergefährdenden und aggressiven Medien
- Rotationsgeformter Wannenkörper Polyethylen blau
- Mit PE-Stellebene
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Bodenfreiheit zum innerbetrieblichen Transport



- B 1250 x T 850 x H 380 mm
- Lagerkapazität 2 x 200-l-Fässer
- Auffangvolumen 220 Liter

Best.-Nr. 9130 465590
EUR 249,-



- B 1250 x T 1250 x H 1130 mm
- Lagerkapazität 1 KTC/IBC
- Auffangvolumen 1000 Liter

Best.-Nr. 9130 465592
EUR 769,-



- B 2500 x T 1300 x H 580 mm
- Lagerkapazität 2 KTC/IBC
- Auffangvolumen 1000 Liter

Best.-Nr. 9130 465593
EUR 1.219,-

Aufstellung und Einsatz von PE-Auffangwannen.

PE-Auffangwannen werden zur Lagerung von gewässergefährdenden Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1 – 4 verwendet. Zum Schutz des Grundwassers müssen Behälter, in denen gewässergefährdende Flüssigkeiten gelagert werden, durch geeignete Auffangwannen gegen Auslaufen gesichert sein.

Auffangwannen dürfen nur auf regengeschützten, ebenen Flächen aufgestellt werden.

Eine Auffangwanne muss den Inhalt des größten Behälters bzw. mindestens 10% der eingelagerten Menge aufnehmen können. Soweit die Lagerung in Wasserschutzgebieten zugelassen ist, kann zur Auflage gemacht werden, dass bis zu 100 % der Lagermenge aufgefangen werden müssen.

Hinweis:

Zur Lagerung von entzündlichen Medien sind in Deutschland PE-Auffangwannen nicht zugelassen.

Zulassungen

Hier gibt es eine Reihe von verschiedenen Richtlinien und Zulassungen. Diese stehen in Abhängigkeit vom Auffangvolumen und den zu lagernden Medien.

Für detaillierte Informationen steht Ihnen unser Fachberater gerne zur Verfügung.

Beständigkeiten von Stahlblech-Auffangwannen.

Hilfreich bei der Auswahl des Werkstoffes einer Auffangwanne sind Beständigkeitslisten, die wir Ihnen auf Wunsch zu Verfügung stellen. Bitte sprechen Sie uns an!
In den meisten Fällen genügt der Einsatz einer Stahlblechwanne. Bei Lagerung von Säuren oder Laugen ist der Einsatz von Edelstahl oder Kunststoff notwendig.

Stahlblech-Auffangwannen

Stahlblech-Auffangwannen zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1 – 3 sowie gewässergefährdenden Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1 – 4.

Gefahrstofflagerung

Seit März 2010 ist die Neufassung des WHG-Gesetzes in Kraft getreten. Diese Gesetzgebung hat für einige Änderungen gesorgt. Die Anforderungen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und die Eignungsfeststellung für Anlagen sind in den §§ 62 und 63 des WHG geregelt. Einzelheiten über Vorschriften zur Überwachung, Umgang mit gewässergefährdenden Stoffen sind neu geregelt und werden in der zukünftigen VUmWS (Verordnung zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen) integriert sein.

Für alle Fragen rund um die gesetzlichen Vorschriften stehen Ihnen unsere Berater mit Ihrer Sachkenntnis zur Verfügung.

Auffangwannen, Stahlblech

- Zur Lagerung von gewässergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten
- Herausnehmbaren feuerverzinkten Gitterrost
- Wanne aus 3 mm Stahlblech, feuerverzinkt
- Bodenfremheit für innerbetrieblichen Transport



TOP-LEISTUNG
249,-



- B 1250 x T 820 x H 340 mm
- Lagerkapazität 2 x 200-l-Fässer
- Auffangvolumen 210 Liter

Best.-Nr. 9130 4655596
EUR 249,-

- B 1300 x T 1360 x H 795 mm
- Lagerkapazität 1 KTC/IBC
- Auffangvolumen 1000 Liter

Best.-Nr. 9130 465597
EUR 819,-



- B 2680 x T 1300 x H 485 mm
- Lagerkapazität 2 KTC/IBC
- Auffangvolumen 1000 Liter

Best.-Nr. 9130 465598
EUR 959,-



Chemikalien- und Giftschrank zur Lagerung von gewässergefährdenden, giftigen und sehr giftigen Flüssigkeiten

- Korpus und Türen aus Qualitätsstahlblech, einwandig mit hochwertiger Pulverbeschichtung in lichtgrau, RAL 7035
- Bodenwanne aus Stahlblech, 3 mm, dichtgeschweißt, gem. §19 WHG, mit Ü-Zeichen gem. Stahlwannenrichtlinie
- Einlegewannen aus Stahlblech, höhenverstellbar
- Abschließbar über Zylinderschloss
- Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- Zentraler Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 75 auf dem Schrankdach
- gem. TRGS 514 / TRGS 526 / BGR 120 sowie für entzündbare Flüssigkeiten nach EN 14470-1 / TRbF 20-L



inklusive Inneneinrichtung

- 3 Einlegewannen à 20 Liter Auffangvolumen
- 1 Bodenwanne mit 30 Liter Auffangvolumen
- Außenmaße: H 1950 x B 950 x T 500 mm
- Innenmaße: H 1844 x B 862 x T 467 mm

Best.-Nr. 9133 467181
EUR 795,-



TOP-LEISTUNG
795,-

storeLAB

inklusive Inneneinrichtung

- 3 Einlegewannen à 20 Liter Auffangvolumen
- **Mit feuergeschützter Sicherheitsbox Typ 30.** Nach EN 14470-1 zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten direkt am Arbeitsplatz
- Türen separat abschließbar
- Nutzmaße innen: H 386 x B 744 x T 320 mm
- 1 Bodenwanne mit 11 Liter Auffangvolumen
- Außenmaße: H 1950 x B 950 x T 500 mm
- Innenmaße: H 1844 x B 862 x T 467 mm

Best.-Nr. 9133 467193
EUR 1.089,-

Lagerung in Arbeitsräumen

Sie lagern Gefahrstoffe in Arbeitsräumen? Hierbei müssen wichtige Schutzmaßnahmen und Vorschriften in der Planung berücksichtigt werden. Dazu gehören u. a. die bau- und umweltrechtlichen Richtlinien, wenn entzündbare Flüssigkeiten, Giftstoffe oder aggressive Stoffe direkt am Arbeitsplatz gelagert werden. Ein Schwerpunkt ist die ausreichende Be- und Entlüftung der Arbeitsräume.

Bei einer Lagerung von entzündbaren Medien wird zwischen passiver und aktiver Lagerung unterschieden:

Passive Lagerung

ist das Aufbewahren von gefährlichen und entzündbaren Flüssigkeiten im Lager, wenn die Behälter weder befüllt, noch entleert werden.

Aktive Lagerung

ist das Aufbewahren von gefährlichen und entzündbaren Flüssigkeiten, wenn die Behälter zur Entnahme oder Befüllung geöffnet werden.

Für beide Lagerungsarten können wir Ihnen die optimale Lösung anbieten.



storeLAB

Sicherheitsschränke

Sicherheitsschränke bieten in einem Unternehmen, das mit entzündbaren Flüssigkeiten arbeitet, einen hohen Schutz für die Beschäftigten. Die speziellen Sicherheitsanforderungen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten sind in der TRGS 510/TRbF 20-L geregelt.

Feuerwiderstandsfähigkeit:

Im Sinne der TRbF sind Sicherheitsschränke besondere Einrichtungen mit einer Feuerwiderstandsfähigkeit von > 90 Minuten (nach DIN 14470), dies ist der Stand der Technik in Deutschland. Sie gewährleisten im Brandfall eine ausreichende Flucht- und Rettungszeit des Arbeitspersonals.

Auffangvolumen:

Jeder Sicherheitsschrank ist mit einer Bodenwanne ausgestattet, die mindestens 10 % des Gesamtvolumens aller eingelagerten Behältnisse und/oder 110 % des größten Behältnisses fasst.

Selbstverschließende Türen für Ihre Sicherheit:

Türen von Sicherheitsschränken nach DIN 14470-1 sind grundsätzlich selbstschließend. Über eine integrierte Thermomechanik werden die Türen bei einer max. Raumtemperatur von 50°C automatisch geschlossen. Die Schränke sind mit einer Türfeststellanlage ausgestattet, die eine sichere Bedienung, Beschickung und Entnahme gewährleistet.

Sicherheitsschränke Typ 90 zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten in Gebäuden

- Außenkorpus Stahlblech
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten
- Innenausstattung Stahlblech lackiert
- Bodenabschlussschiene aus Edelstahl - Niro Raute
- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten, automatische Selbstschließung
- **Temperaturabhängige Festellanlage serienmäßig**
- Einlegeböden im Raster von 64 mm höhenverstellbar
- Zu- und Abluftkanal in der Rückwand mit Lüftungsschlitzen zur Absaugung von Lösungsmitteldämpfen in jeder Lagerebene, Lüftungsanschluss durch Rohrstützen DN 75 auf dem Schrankdach
- Gefahrstoff-Filteraufsatz und dazugehöriger Aufsatzadapter optional erhältlich (s. Zubehör)
- Kennzeichnung nach EN 14470-1/TRbF 20, Anhang L/ISO 3864



TOP-LEISTUNG
1.679,-

Sicherheitsschrank Typ 90 inklusive 1 Bodenwanne

- Auffangvolumen 22 l
- 1 Lochabdeckung als erste Lagerebene und 3 Einlegeböden
- Außenmaße: H 1935 x B 595 x T 598 mm
- Innenmaße: H 1700 x B 492 x T 430 mm

lichtgrau/zinkgelb Best.-Nr. 9133 465102
EUR 1.679,-

storeLAB



Abluftventilator

- Steckfertiger Abluftventilator inkl. Flexschlauch DN 75 zur einfachen Verbindung des Abluftventilators mit dem Abluftstutzen des Sicherheitsschranks
- Steckfertiger Aufsatz (Schukostecker), inkl. An-/ Ausschalter auf der Vorderseite
- Netzspannung 230 V

Best.-Nr. 9133 465137
EUR 559,-



TOP-LEISTUNG
2.159,-

Sicherheitsschrank Typ 90 inklusive 1 Bodenwanne

- Auffangvolumen 33 l
- 1 Lochabdeckung als erste Lagerebene und 3 Einlegeböden
- Außenmaße: H 1935 x B 1190 x T 598 mm
- Innenmaße: H 1700 x B 1087 x T 430 mm

lichtgrau/zinkgelb Best.-Nr. 9133 465103
EUR 2.159,-

storeLAB



Gefahrstoff-Filteraufsatz für Sicherheits-, Chemikalienschränke mit Sicherheitsbox nach EN 14470-1

- Durch den Einsatz des Filteraufsatzes kann die Einhaltung eines explosionsgefährdeten Bereichs um den Sicherheitsschrank entfallen (s. TRbF 20-L)
- Abluftleitung ins Freie entfällt
- Filteraufsatz nur in Verbindung mit Aufsatzadapter (s. Zubehör) einsetzbar

Best.-Nr. 9133 465119
EUR 1.340,-



Zubehör zu Gefahrstoff-Filteraufsatz: Aufsatzadapter

passend für	Best.-Nr.	EUR
Sicherheitsschränke Typ 90	9133 465122	38,90
Chemikalienschränke mit Sicherheitsbox	9133 465123	38,90

Die Belüftung von Sicherheitsschränken:

Sicherheitsschränke müssen so betrieben werden, dass ein Zu- und Abluftsystem ständig wirksam ist. Im geschlossenen Zustand muss mindestens ein 10-facher Luftwechsel pro Stunde gewährleistet werden. Die Entlüftung muss unmittelbar über der Bodenwanne erfolgen. Die Zu- und Abluftöffnungen schließen bei einer max. Temperatur von 70°C (+/- 10°C) selbstständig. Ein Entlüftungssystem muss an ungefährdeter Stelle im Gebäude ins Freie geführt werden.

Bei Betrieb ohne Zu- und Abluftsystem, muss zur Vermeidung elektronischer Aufladung der Schrank geerdet sein. Des Weiteren ist eine Ex-Zone 2, 2,5 m um den Schrank, 0,5 m hoch einzuhalten.

Mit uns als Spezialist an Ihrer Seite finden Sie garantiert den passend Sicherheitsschrank für Ihre Anforderung.

Die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Die Betriebssicherheitsverordnung regelt die Bereitstellung und Benutzung von Arbeitsmitteln durch den Arbeitgeber. Dazu gehört auch u. a. der Betrieb von Systemen zur Gefahrstofflagerung.

Für die sachgemäße Benutzung der Lagersysteme liegt gemäß BetrSichV die Verantwortung beim Arbeitgeber. Bei der Auswahl der geeigneten Lager- und Auffangsysteme sind eine Reihe von Vorschriften zu beachten. Deshalb ist eine umfassende Information und Beratung unabdingbar. Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von Lagersystemen im Bereich der Gefahrstofflagerung innerhalb von Gebäuden.

Unsere Fachberater informieren Sie umfassend zu allen Themen der vorschriftsmäßigen Lagerung von Gefahrstoffen.

Wir sind der Partner an Ihrer Seite.

Kleingebinderegal

- Modulares, schraubenloses Stecksystem, verzinkt
- Tragfähigkeit pro Lagerebene 200 kg (gleichmäßig verteilter Last)
- H 2000 x B 1000 x T 600 mm
- Wannenhöden 30 Liter Auffangvolumen
- Zerlegte Anlieferung mit Montageanleitung



TOP-LEISTUNG
469,-



zur sicheren Lagerung von
wassergefährdenden Stoffen

Ausführung	Grundregal	Anbauregal
Wannenhöden	5	5
Gitterroste	-	-
Best.-Nr.	9130 466843	9130 466844
EUR	469,-	439,-

zur sicheren Lagerung von
entzündbaren Stoffen

Ausführung	Grundregal	Anbauregal
Wannenhöden	1	1
Gitterroste	4	4
Best.-Nr.	9130 466845	9130 466846
EUR	359,-	329,-



☐ *Sichere Befüllung in Dosierkanne*



☐ *Auffangwannen aus Stahl zum Lagern und Abfüllen von wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten*

☐ *Fasspumpe aus PVDF zur Förderung von Säuren und Laugen*



„Abfüllen – Entleeren – Verteilen“

Zur Beförderung von Gefahrstoffen auf öffentlichen Verkehrsträgern sind die Transportbehälter nach den aktuellen Richtlinien und gesetzlichen Bedingungen geprüft. Um Ihnen die Handhabung beim Umgang mit Gefahrstoffen zu erleichtern und die Arbeitssicherheit zu erhöhen bieten Sicherheitsbehälter eine optimale Lagermöglichkeit.

Fachgerechtes Handling von Gefahrstoffen in Fässern, Containern und anderen Behältern ist für ein effizientes Arbeiten unabdingbar. Ob Säuren oder Laugen, Mineralöle, explosionsgefährliche Medien oder Lösemittel: Wir haben für jedes Anwendungsgebiet die passenden Produkte für Sie! Dies stärkt die Arbeits- und Produktionsprozesse und sorgt für eine erhöhte Arbeitssicherheit.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten der Entleerung/Umfüllung

Angefangen vom einfachen Kippen bis hin zum Einsatz von mechanischen Vorrichtungen. Bei all diesen Anwendungen ist zu beachten, dass die Gefahr des Verschüttens, des Einatmens giftiger Dämpfe oder eine Explosionsgefahr gegeben sind.

Sinnvolle Alternativen

bieten elektrische oder druckluftbetriebene Fass- und Containerpumpen, die auf die jeweiligen Anwendungen ausgerichtet sind. Die auf den Leistungsbedarf abgestimmten Antriebsmotore, Dichtungsarten sowie explosionsgeschützte Ausführungen erhöhen zusätzlich die Arbeitssicherheit.

Immer auf der sicheren Seite

Das Umweltbewusstsein steht an vorderster Stelle, das heißt Fassrestentleerung, keine Fettfüllung in den Pumpwerken und Gaspendelung sind selbstverständlich. Ebenso steht die Betriebssicherheit im Mittelpunkt: alle Pumpen sind nach anerkannten Normen und Vorschriften zugelassen und erfüllen sämtliche Anforderungen von Atex, UL, PTB, VDE und CE.

Außenlagerung

Erfolgt eine Lagerung der Gefahrstoffe im Außenbereich, so sind Abstandsflächen je nach Art und Lagermenge bis zu 10 m einzuhalten. Oftmals ist dabei eine uneingeschränkte Nutzung ohne zusätzliche bauliche Maßnahmen nicht möglich. Hier bieten wir Ihnen individuelle Lösungsvorschläge, die Ihnen eine örtliche Flexibilität gewährleisten.

Lagercontainer

Je nach Bedarf können die Container u.a. mit Paletten und Fachbodenregalen und selbstverständlich auch in ex-geschützter Bauweise ausgestattet werden. Die begehbaren, mobilen Gefahrstoffcontainer bieten Ihnen eine wirtschaftliche Lösung mit bauaufsichtlicher Zulassung. Die Container lassen sich mit geringem Aufwand aufstellen und werden bedarfsmäßig mit Isolierung, Absaugeinrichtung etc. ausgerüstet.

Die Natur schützen durch vorschriftgerechtes und wirtschaftliches Lagern von umweltgefährdenden Stoffen, das ist unsere Stärke.

Sprechen Sie uns an!



Innenausstattung wie Kleingebinderegale, Beleuchtung etc. auf Anfrage.

Lagercontainer

- Profilierter, verzinkter Stahlblech, mit verstärktem Dach- und Bodenrahmenprofilen
- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech, feuerverzinkt
- Herausnehmbare Gitterroste
- Integrierte, wettergeschützte Lüftungsöffnungen
- Unterfahrhöhe 60 mm
- **Kranösen und Doppelflügeltür serienmäßig**, mit Zylinderschloss abschließbar
- Anlieferung komplett montiert



zur sicheren Lagerung von gewässergefährdenden Flüssigkeiten

- Auffangvolumen 1200 l
- Außenmaße: B 3075 x T 2075 x H 2375 mm
- Innenmaße: B 2980 x T 1980 x H 1970 mm

Best.-Nr. 9130 467006

EUR 3.115,-



Doppelflügeltür

zur sicheren Lagerung von gewässergefährdenden Flüssigkeiten und passiver Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten

- Auffangvolumen 1200 l
- Außenmaße: B 3075 x T 2075 x H 2565 mm
- Innenmaße: B 2980 x T 1980 x H 2150 mm

Best.-Nr. 9130 467007

EUR 3.408,-

Hinweis: Bei aktiver Lagerung bieten wir Ihnen gerne passende Abluftventilatoren und Ex-geschützte Komponenten an.

Passendes Zubehör Auffahrrampe

- L 1200 x B 1000 x H 320 mm

Best.-Nr. 9130 467008

EUR 215,00



Lagercontainer

zur sicheren Lagerung von gewässergefährdenden Flüssigkeiten und passiver Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten

- Stabile Rahmenkonstruktion aus Hohl- und Walzprofil
- Rollengelagerte Schiebetüren mit Zylinderschloss abschließbar
- Auffangwanne aus 5 mm Stahlblech
- Mit natürlicher Lüftung, geeignet zur passiven Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten
- Herausnehmbare feuerverzinkte Gitterroste, Durchschiebung und verzinkte Flüssigkeitseinleitbleche in jeder Lagerebene
- Unterfahrhöhe 100 mm
- Kranösen serienmäßig
- Anlieferung komplett montiert
- **Lagerkapazität Anzahl 200-l-Fässer**
 - 40 direkt auf Gitterrost oder
 - 32 auf Chemiepalette oder
 - 24 auf Europalette



Lagercontainer

- Außenmaße: B 6200 x T 1530 x H 3080 mm
- Fachmaße: B 3010 x T 1300 x H 1250 mm
- 2 Fachebenen
- 2 x 450 Liter Auffangvolumen

Best.-Nr. 9130 467009

EUR 8.659,-



Die betriebliche Sicherheit unter Berücksichtigung des Umweltschutzes gehört heute zu den zentralen Themen in der Fertigung.

Der Umgang und die Lagerung von Gefahrstoffen erfordert sorgfältiges Handeln und ein hohes Maß an Kompetenz. Gesetzliche Verordnungen und Vorschriften werden ständig novelliert und erweitert.

Für eine vorschriftsmäßige Lagerung Ihrer Gefahrstoffe, ob im innerbetrieblichen oder im Außenbereich, erarbeiten unsere Fachberater für Sie eine individuelle Lösung, den aktuellsten Vorschriften entsprechend.

- Individuelle Beratung und Planung
- Sicherheit ohne Kompromisse
- Sinnvolles Gefahrstoffmanagement
- Flexible Nutzung der örtlichen Gegebenheiten
- Gefahrstoffe sicher lagern



Wasserschutz-Fachcontainer



Fertigwarenlager mit schwenkbaren Löschwasserbarrieren



Fachcontainer für die Innenaufstellung

