

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

FLAMMABLE CABINET USER MANUAL

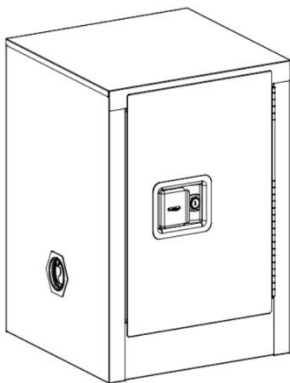
We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FLAMMABLE CABINET

MODEL:SS-559



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.



Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.

INSTRUCTIONS

Thank you very much for choosing this product. Please read all of the instructions before using it. The information will help you achieve the best possible results.

PLEASE NOTE! Drawings in this manual are for illustration purposes only and in some details may differ from the actual product.

1. USAGE SAFETY

ATTENTION! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury or even death. The terms "device" or "product" are used in the warning and instructions to refer to Flammable Cabinet.

If you are unsure about whether the product is operating correctly or if you find damage, please contact the manufacturer's service centre. Only the manufacturer's service center may make repairs to the product. Do not attempt to make repairs yourself! Keep the device away from sources of fire and heat.

2. USE GUIDELINES

The product is intended for storing keys out of reach of unwanted persons - it has a key lock. For better organization it has key hangers and an organizer.

CAUTION: Do not store a spare lock key inside the box!

INSTRUCTIONS

1. A safety cabinet is a type of storage unit designed to securely store hazardous chemicals, reducing the risk of fire and protecting personnel and equipment.

2. It provides safe storage, containment, and organized management of dangerous chemicals

3. Compact chemical storage cabinets can be placed in your workspace to store flammable substances and organic solvents eliminating the need to go back and forth to a hazardous materials storage room and thus improving efficiency.

4. Even in smaller work spaces, small safety cabinets offer secure storage for flammable liquids and chemicals, reducing raw material waste and saving company costs.

PRODUCT TYPES AND USES

Yellow chemical cabinets are internationally recognized for professional storage of flammable liquid chemicals. These include alcohol, adhesives, gasoline, kerosene, crude oil, ethanol, benzene, toluene, acetone, and more.

PRODUCT FEATURES

1. Complies with OSHA 29 CFR 1910.106 (Occupational Safety and Health Administration regulations) and NFPA CODE 30 (National Fire Protection Association regulations)
2. Constructed with double-layer fire-resistant steel plates, with a 38mm air insulation layer between the layers.
3. High-quality steel plates are point-welded for durability and excellent fire resistance.
4. Three-point interlocking door lock design enhances door sealing
5. Cabinet doors are equipped with dual keys for improved security and regulation of chemical substance management.
6. Cabinet doors can easily open and close at 180 degrees for convenient and safe operation.
7. 5cm high leak-proof tray prevents accidental spillage of chemical liquids.
8. Professionally standardized warning labels are corrosion-resistant and highly visible.
9. Both sides of the cabinet feature 2-inch diameter vent opening with fire-prevention devices.
10. Unique spill-proof adjustable shelves can be positioned every 6cm, and additional shelves can be added for increased efficiency based on actual chemical storage needs
11. Galvanized steel shelves feature polyethylene spill trays, while the cabinet's bottom has a removable polyethylene liner for easy collection and cleaning of spills (exclusive to blue safety cabinets)
12. Both the interior and exterior of the cabinet are coated with epoxy resin paint.
13. In strict accordance with OSHA regulations, the cabinet body includes

electrostatic grounding ports for connecting grounding wires, minimizing the risk of hazards

INSTRUCTIONS FOR USE

1. Place the explosion-proof safety cabinet on a level surface. If multiple explosion-proof safety cabinets are placed together, the distance between each cabinet should not be less than 15 centimeters.
2. The location for placing the explosion-proof safety cabinet should be away from ignition sources, other heat-generating instruments, and should also be far from splashes of chemicals or slag.
3. At the lower corner of the left exterior wall of the cabinet, there is a static grounding terminal. After properly placing the cabinet, connect the electrostatic grounding wire to discharge any accumulated static electricity from the cabinet.
4. Do not exceed the weight limit of the shelves when placing items on the cabinet shelves. If there are multiple shelves, place larger or heavier items on the bottom shelf and smaller or lighter items on the upper shelf.
5. If the explosion-proof safety cabinet is placed in a confined small space, or if there are strict restrictions on the evaporation of flammable liquids in the cabinet's location, a ventilation system should be connected to the cabinet's vent to eliminate flammable liquids that may accumulate due to evaporation.
6. When placing items inside the cabinet or performing other operations at night or under insufficient light conditions, turn on the surrounding lights or use explosion-proof flashlights for operations.
7. Prohibited actions near the cabinet include lighting candles, alcohol lamps, or using lighters that could potentially cause combustion or explosion.

Section Six: Chemical Storage Methods Store under dry inert gas.

Keep the storage container sealed and place it inside a tightly.

SEALED STORAGE CONTAINER

Store in a cool and dry place.

The storage area must be far from water sources.

The storage area must be far from oxidizers.

Ensure good ventilation and exhaust during working hours.

Must be stored in specialized storage cabinets.


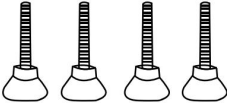


AFTER-SALES SERVICE

The product is covered by a one-year warranty. Please keep the product manual and certific.

TECHNICAL PARAMETERS

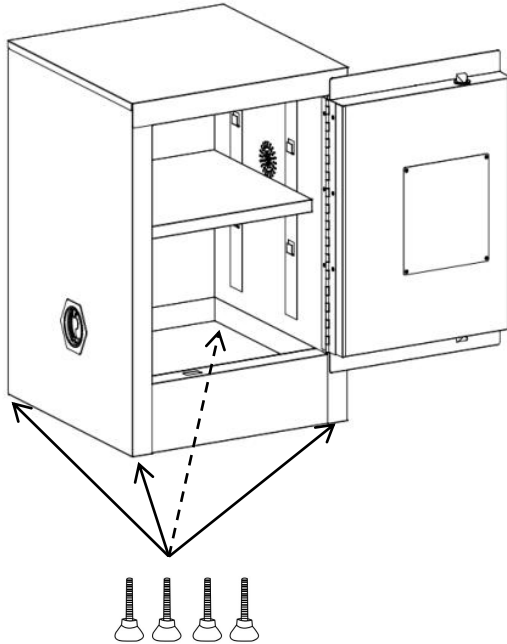
Model	SS-559
Colour	Yellow
Size	430*430*560 mm
Material	Q235+Galvanized plate,1.0mm
Door	Single-door,manual

PARTS LIST

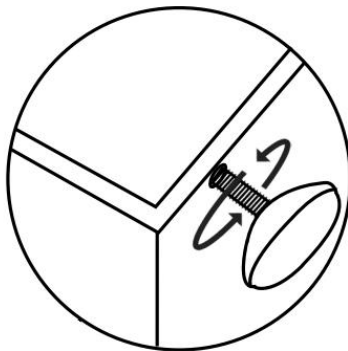
English Manual*1	 An icon of an open book with text on the pages, representing the English manual.
Ajustable foot*4	 An icon showing four adjustable feet, each consisting of a threaded rod with a conical base.
Door Key*2	 An icon of two door keys, one slightly behind the other, showing their heads and blades.
Ground lead*1	 An icon of a ground lead cable with a coiled section and a pointed end.

ASSEMBLY STEP

When the placement surface is not normal, install the adjusting foot into the reserved thread hole at the bottom, and adjust the height to balance the box.



Adjusting foot installation details:



Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

ARMOIRE POUR INFLAMMABLES

UTILISATEUR RÉUSSL

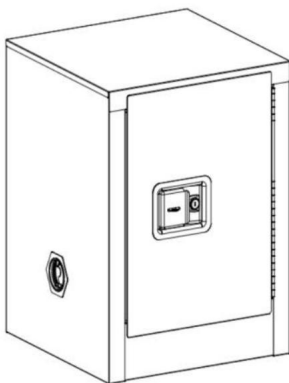
Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ARMOIRE POUR INFLAMMABLES

MODÈLE : SS-559



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous

contacter : Assistance technique et certificat de garantie électronique
www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.

INSTRUCTIONS

Merci beaucoup d'avoir choisi ce produit. Veuillez lire toutes les instructions avant de l'utiliser. Ces informations vous aideront à obtenir les meilleurs résultats possibles.

ATTENTION ! Les dessins de ce manuel sont fournis à titre d'illustration uniquement et peuvent différer du produit réel dans certains détails.

1. SÉCURITÉ D'UTILISATION

ATTENTION ! Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner des blessures graves, voire la mort. Les termes « appareil » ou « produit » sont utilisés dans les avertissements et les instructions pour désigner l'armoire pour produits inflammables.

Si vous n'êtes pas sûr du bon fonctionnement du produit ou si vous constatez des dommages, veuillez contacter le centre de service du fabricant. Seul le centre de service du fabricant est habilité à réparer le produit. N'essayez pas de procéder vous-même aux réparations ! Tenez l'appareil à l'écart des sources de feu et de chaleur.

2. DIRECTIVES D'UTILISATION

Le produit est destiné à ranger les clés hors de portée des personnes indésirables - il est doté d'une serrure à clé. Pour une meilleure organisation, il est doté de crochets à clés et d'un organisateur.

ATTENTION : Ne conservez pas de clé de rechange à l'intérieur du boîtier !

INSTRUCTIONS

1. Une armoire de sécurité est un type d'unité de stockage conçue pour stocker en toute sécurité des produits chimiques dangereux, réduisant ainsi le risque d'incendie et protégeant le personnel et l'équipement. 2. Elle assure un stockage, un confinement et une gestion organisés des produits chimiques dangereux. 3. Des armoires de stockage de produits chimiques compactes peuvent être placées dans votre espace de travail pour stocker des substances inflammables et des solvants organiques, éliminant ainsi le besoin d'aller-retour vers une salle de stockage de matières dangereuses et améliorant ainsi l'efficacité.

4. Même dans les espaces de travail plus petits, les petites armoires de sécurité offrent un stockage sécurisé pour les liquides et produits chimiques inflammables, réduisant ainsi le gaspillage de matières premières et les coûts de l'entreprise.

TYPES DE PRODUITS ET UTILISATIONS

Les armoires chimiques jaunes sont reconnues internationalement pour le stockage professionnel de Produits chimiques liquides inflammables. Il s'agit notamment de l'alcool, des adhésifs, de l'essence, du kérosène, du pétrole brut, de l'éthanol, du benzène, du toluène, de l'acétone, etc.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. Conforme à la norme OSHA 29 CFR 1910.106 (Sécurité et santé au travail)

Règlements administratifs) et NFPA CODE 30 (National Fire Protection

Règlement de l'association)

2. Construit avec des plaques d'acier ignifuges à double couche, avec un air de 38 mm couche isolante entre les couches.

3. Les plaques d'acier de haute qualité sont soudées par points pour une durabilité et une excellente résistance au feu résistance.

4. La conception de la serrure de porte à verrouillage à trois points améliore la porte scellage

5. Les portes des armoires sont équipées de doubles clés pour une sécurité et une régulation améliorées de la gestion des substances chimiques.

6. Les portes des armoires peuvent facilement s'ouvrir et se fermer à 180 degrés pour plus de commodité et fonctionnement sûr.

Le plateau étanche de 7,5 cm de haut empêche le déversement accidentel de liquides chimiques.

8. Les étiquettes d'avertissement normalisées professionnellement sont résistantes à la corrosion et hautement visible.

9. Les deux côtés de l'armoire sont dotés d'un interrupteur d'ouverture d'aération de 2 pouces de diamètre dispositifs de prévention d'incendie.

10. Des étagères réglables anti-éclaboussures uniques peuvent être positionnées tous les 6 cm et des étagères supplémentaires peuvent être ajoutées pour une efficacité accrue en fonction des produits chimiques réels besoins de stockage

11. Les étagères en acier galvanisé sont dotées de bacs anti-déversement en polyéthylène, tandis que l'armoire le fond est doté d'une doublure amovible en polyéthylène pour faciliter la collecte et le nettoyage déversements (exclusif aux armoires de sécurité bleues)

12. L'intérieur et l'extérieur de l'armoire sont recouverts de peinture à base de résine époxy.

13. En stricte conformité avec les réglementations OSHA, le corps de l'armoire comprend

ports de mise à la terre électrostatique pour connecter les fils de mise à la terre, minimisant ainsi le risque de dangers

MODE D'EMPLOI

1. Placez l'armoire de sécurité antidéflagrante sur une surface plane en cas de contact multiple.

les armoires de sécurité antidéflagrantes sont placées ensemble, la distance entre chaque l'armoire ne doit pas mesurer moins de 15 centimètres.

2. L'emplacement de l'armoire de sécurité antidéflagrante doit être éloigné de sources d'inflammation, autres instruments générateurs de chaleur, et doit également être éloigné de éclaboussures de produits chimiques ou de scories

3. Dans le coin inférieur de la paroi extérieure gauche de l'armoire, il y a un panneau statique borne de mise à la terre. Après avoir correctement placé l'armoire, connectez l'électrostatique fil de mise à la terre pour décharger toute électricité statique accumulée dans l'armoire.

4. Ne dépassez pas la limite de poids des étagères lorsque vous placez des articles sur l'armoire étagères. S'il y a plusieurs étagères, placez les articles plus grands ou plus lourds en bas étagère et des objets plus petits ou plus légers sur l'étagère supérieure. 5.

Si l'armoire de sécurité antidéflagrante est placée dans un petit espace confiné, ou si il existe des restrictions strictes concernant l'évaporation des liquides inflammables dans l'armoire emplacement, un système de ventilation doit être connecté à l'événement de l'armoire pour éliminer les liquides inflammables qui peuvent s'accumuler en raison de l'évaporation.6. Lorsque placer des objets à l'intérieur de l'armoire ou effectuer d'autres opérations la nuit ou sous conditions de luminosité insuffisantes, allumez les lumières environnantes ou utilisez des lampes antidéflagrantes lampes de poche pour les opérations7. Les actions interdites à proximité de l'armoire comprennent l'éclairage bougies, lampes à alcool ou briquets pouvant potentiellement provoquer une combustion ou explosion.

Section six : Méthodes de stockage des produits chimiques Stocker sous gaz inerte sec.

Gardez le récipient de stockage fermé et placez-le à l'intérieur d'un endroit hermétique.

CONTENEUR DE STOCKAGE HERMÉTIQUE

Conserver dans un endroit frais et sec.

La zone de stockage doit être éloignée des sources d'eau.

La zone de stockage doit être éloignée des comburants.

Assurer une bonne ventilation et une bonne évacuation pendant les heures de travail.

Doit être stocké dans des armoires de rangement spécialisées.


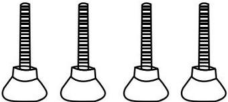


SERVICE APRÈS-VENTE

Le produit est couvert par une garantie d'un an. Veuillez conserver le manuel du produit et certificat.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

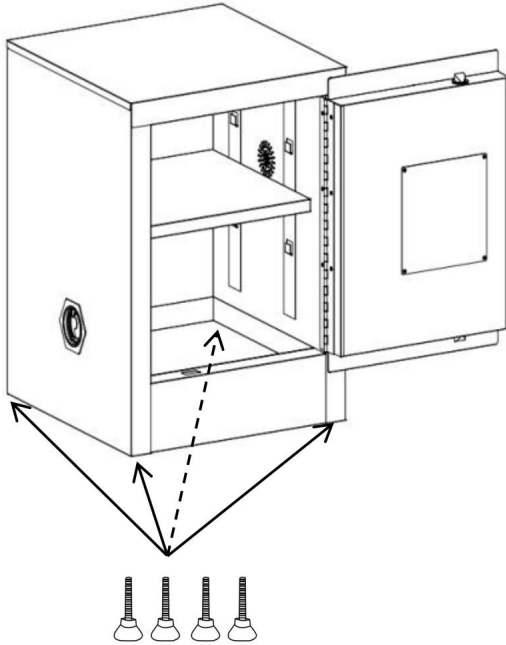
Modèle	SS-559
Couleur	Jaune
Taille	430*430*560 mm
Matériel	Q235+Plaque galvanisée, 1,0 mm
Porte	Porte simple, manuelle

LISTE DES PIÈCES

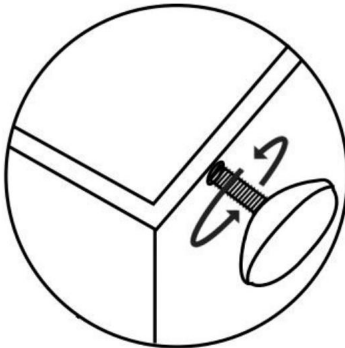
Manuel en anglais*1	
Ajustable foot*4	
Clé de porte*2	
Câble de terre*1	

ÉTAPE D'ASSEMBLAGE

Lorsque la surface de placement n'est pas normale, installez le pied de réglage dans le trou de filetage réservé en bas et ajustez la hauteur pour équilibrer la boîte.



Détails d'installation du pied de réglage :



Fabricant : Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi Adresse :

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT	DE LA CE
--------------	----------

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House,
Route de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

ENTZÜNDLICHER SCHRANK

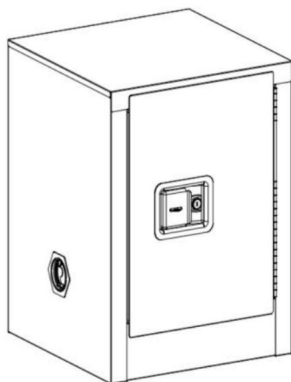
ERFOLGREICHER BENUTZER

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ENTZÜNDLICHER SCHRANK

MODELL:SS-559



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:
Technischer

Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.



Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

ANWEISUNGEN

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie vor der Anwendung alle Hinweise sorgfältig durch. Die Informationen helfen Ihnen, optimale Ergebnisse zu erzielen.

BITTE BEACHTEN! Die Zeichnungen in diesem Handbuch dienen nur zur Veranschaulichung und können in einigen Details vom tatsächlichen Produkt abweichen.

1. SICHERHEIT BEI DER VERWENDUNG

ACHTUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Hinweise und Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Die Begriffe „Gerät“ oder „Produkt“ werden in den Hinweisen und Anweisungen verwendet, um auf den brennbaren Schrank zu verweisen.

Wenn Sie sich über die ordnungsgemäße Funktion des Produkts nicht sicher sind oder Schäden feststellen, wenden Sie sich bitte an den Service des Herstellers. Reparaturen am Produkt dürfen nur vom Service des Herstellers durchgeführt werden. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu reparieren! Halten Sie das Gerät von Feuer- und Hitzequellen fern.

2. NUTZUNGSRICHTLINIEN

Das Produkt ist für die Aufbewahrung von Schlüsseln außerhalb der Reichweite unerwünschter Personen vorgesehen - es verfügt über ein Schlüsselschloss. Zur besseren Organisation verfügt es über Schlüsselhalter und einen Organizer.

ACHTUNG: Bewahren Sie keinen Ersatzschlossschlüssel in der Box auf!

ANWEISUNGEN

1. Ein Sicherheitsschrank ist eine Art Lagereinheit, die zur sicheren Lagerung gefährlicher Chemikalien dient, die Brandgefahr verringert und Personal und Ausrüstung schützt. 2. Er bietet eine sichere Lagerung, Eindämmung und organisierte Handhabung gefährlicher Chemikalien. 3. Kompakte Chemikalienlagerschränke können an Ihrem Arbeitsplatz aufgestellt werden, um brennbare

Substanzen und organische Lösungsmittel aufzubewahren. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, immer wieder zu einem Lagerraum für gefährliche Stoffe zu gehen, und die Effizienz wird verbessert.

4. Auch in kleineren Arbeitsbereichen bieten kleine Sicherheitsschränke eine sichere Lagerung für brennbare Flüssigkeiten und Chemikalien. Das reduziert die Rohstoffverschwendung und spart Unternehmenskosten.

PRODUKTTYPEN UND ANWENDUNGEN

Gelbe Chemikalienschränke sind international anerkannt für die professionelle Lagerung von brennbaren flüssigen Chemikalien. Dazu gehören Alkohol, Klebstoffe, Benzin, Kerosin, Rohöl, Ethanol, Benzol, Toluol, Aceton und mehr.

PRODUKTMERKMALE

1. Entspricht OSHA 29 CFR 1910.106 (Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz Verwaltungsvorschriften) und NFPA CODE 30 (National Fire Protection Vereinsordnung)
2. Konstruiert mit doppelagigen feuerfesten Stahlplatten, mit a38mm Luft Isolationsschicht zwischen den Schichten.
3. Hochwertige Stahlplatten sind punktgeschweißt für Haltbarkeit und hervorragende Feuer Widerstand.
4. Dreipunkt-Verriegelung Türschloss-Design verbessert Tür Abdichtung
5. Schranktüren sind mit Doppelschlüsseln für verbesserte Sicherheit und Regulierung ausgestattet des Chemikalienmanagements.
6. Schranktüren können leicht um 180 Grad geöffnet und geschlossen werden, für bequemes und Sicherer Betrieb. Die 7,5 cm hohe, auslaufsichere Schale verhindert das versehentliche Verschütten chemischer Flüssigkeiten.
8. Professionell standardisierte Warnschilder sind korrosionsbeständig und hoch sichtbar.
9. Beide Seiten des Schrankes verfügen über einen 2-Zoll-Durchmesser-Entlüftungsschalter Brandschutzeinrichtungen.
10. Einzigartige auslaufsichere verstellbare Regale können alle 6 cm positioniert werden und zusätzliche Regale können für eine höhere Effizienz basierend auf der tatsächlichen chemischen Speicherbedarf
11. Die Regale aus verzinktem Stahl sind mit Auffangwannen aus Polyethylen ausgestattet, während die Boden hat eine herausnehmbare Polyethylen-Auskleidung für einfaches Aufsammeln und Reinigen von Verschütten (exklusiv bei blauen Sicherheitswerkbänken)
12. Sowohl die Innen- als auch die Außenseite des Schrankes sind mit Epoxidharzfarbe beschichtet.
13. In strikter Übereinstimmung mit den OSHA-Vorschriften umfasst der Schrankkörper

elektrostatische Erdungsanschlüsse zum Anschluss von Erdungskabeln, wodurch das Risiko von Gefahren

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Stellen Sie die explosionsgeschützte Sicherheitswerkbank auf eine ebene Fläche, wenn mehrere explosionsgeschützte Sicherheitsschränke werden zusammen aufgestellt, der Abstand zwischen den einzelnen
Der Abstand zwischen Schrank und Gehäuse sollte nicht weniger als 15 Zentimeter betragen.
 2. Der Ort für die Platzierung des explosionsgeschützten Sicherheitsschranks sollte entfernt sein von Zündquellen, andere wärmeerzeugende Instrumente und sollten auch weit entfernt sein von Spritzer von Chemikalien oder Schlacke
 3. An der unteren Ecke der linken Außenwand des Schrankes befindet sich eine statische Erdungsklemme. Nach der ordnungsgemäßen Platzierung des Schrankes schließen Sie die elektrostatische Erdungskabel, um die angesammelte statische Elektrizität aus dem Gehäuse abzuleiten.
 4. Überschreiten Sie nicht die Gewichtsgrenze der Regale, wenn Sie Gegenstände auf den Schrank stellen Regale. Wenn mehrere Regale vorhanden sind, legen Sie größere oder schwerere Gegenstände auf die untersten Regal und kleinere oder leichtere Gegenstände auf dem oberen Regal. 5. Wenn der explosionsgeschützte Sicherheitsschrank in einem engen kleinen Raum aufgestellt wird oder wenn Es gibt strenge Beschränkungen für die Verdunstung von brennbaren Flüssigkeiten im Schrank. Standort sollte ein Belüftungssystem an die Entlüftung des Schrankes angeschlossen werden, um brennbare Flüssigkeiten, die sich durch Verdunstung ansammeln können, zu beseitigen. 6. Wenn das Einräumen von Gegenständen in den Schrank oder die Durchführung anderer Tätigkeiten nachts oder unter Bei unzureichenden Lichtverhältnissen schalten Sie die Umgebungsbeleuchtung ein oder verwenden Sie explosionsgeschützte Taschenlampen für Operationen. 7. Verbotene Aktionen in der Nähe des Schrankes sind Beleuchtung Kerzen, Alkoholampeln oder die Verwendung von Feuerzeugen, die möglicherweise Verbrennungen verursachen könnten oder Explosion.
- Abschnitt Sechs: Methoden zur chemischen Lagerung Unter trockenem Inertgas lagern.
Halten Sie den Vorratsbehälter verschlossen und stellen Sie ihn dicht hinein.

VERSIEGELTER LAGERBEHÄLTER

- Kühl und trocken aufbewahren.
- Der Lagerbereich muss weit entfernt von Wasserquellen liegen.
- Der Lagerbereich muss weit entfernt von Oxidationsmitteln liegen.
- Sorgen Sie während der Arbeitszeit für gute Belüftung und Absaugung.
- Muss in speziellen Lagerschränken aufbewahrt werden.


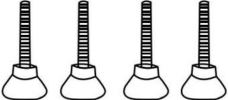


KUNDENDIENST

Für das Produkt gilt eine einjährige Garantie. Bitte bewahren Sie das Produkthandbuch auf und Zertifikat.

TECHNISCHE PARAMETER

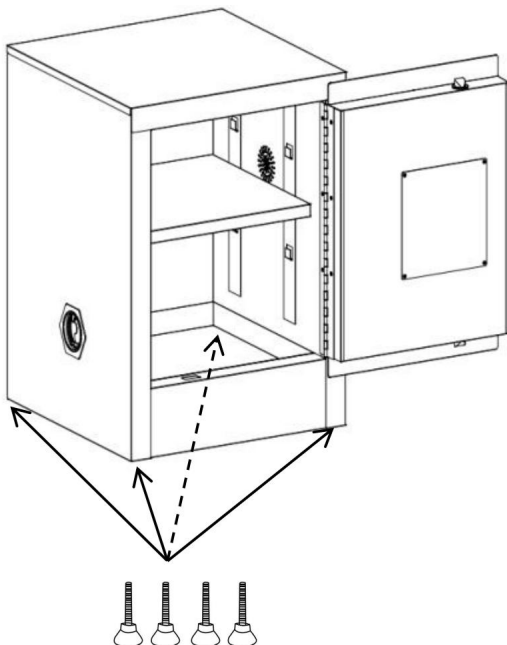
Modell	SS-559
Farbe	Gelb
Größe	430*430*560 mm
Material	Q235+Verzinkte Platte, 1,0 mm
Tür	1-türig, manuell

TEILELISTE

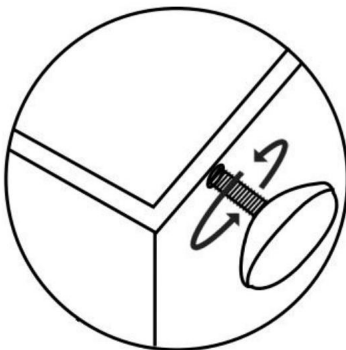
Englisches Handbuch*1	
Verstellbarer Fuß*4	
Türschlüssel * 2	
Erdungskabel*1	

MONTAGESTRITT

Wenn die Stellfläche nicht normal ist, installieren Sie den Einstellfuß im dafür vorgesehenen Gewindeloch an der Unterseite und passen Sie die Höhe an, um die Box auszubalancieren.



Details zur Installation des Einstellfußes:

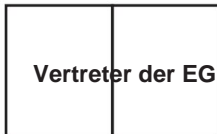


Hersteller: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi Adresse:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

ARMADIO INFIAMMABILE

UTENTE DI SUCCESSO L

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

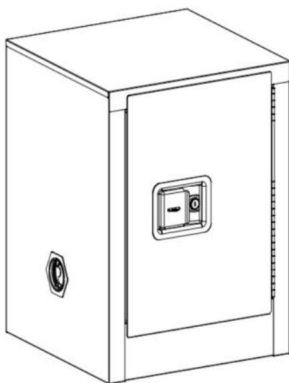
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ARMADIO INFIAMMABILE

MODELLO:SS-559



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto

tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/

support

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

ISTRUZIONI

Grazie mille per aver scelto questo prodotto. Si prega di leggere tutte le istruzioni prima di utilizzarlo. Le informazioni vi aiuteranno a ottenere i migliori risultati possibili.

NOTA BENE! I disegni in questo manuale sono solo a scopo illustrativo e in alcuni dettagli potrebbero differire dal prodotto effettivo.

1. SICUREZZA D'USO

ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare gravi lesioni o addirittura la morte. I termini "dispositivo" o "prodotto" sono utilizzati nelle avvertenze e nelle istruzioni per fare riferimento a Flammable Cabinet.

Se non sei sicuro che il prodotto funzioni correttamente o se riscontri danni, contatta il centro di assistenza del produttore. Solo il centro di assistenza del produttore può effettuare riparazioni al prodotto. Non tentare di effettuare riparazioni da solo! Tieni il dispositivo lontano da fonti di fuoco e calore.

2. LINEE GUIDA PER L'USO

Il prodotto è pensato per conservare le chiavi fuori dalla portata di persone indesiderate: ha una serratura a chiave. Per una migliore organizzazione ha ganci per chiavi e un organizer.

ATTENZIONE: non conservare una chiave di riserva all'interno della scatola!

ISTRUZIONI

1. Un armadio di sicurezza è un tipo di unità di stoccaggio progettata per conservare in modo sicuro sostanze chimiche pericolose, riducendo il rischio di incendio e proteggendo personale e attrezzature. 2. Fornisce stoccaggio sicuro, contenimento e gestione organizzata di sostanze chimiche pericolose. 3. Gli armadi compatti per lo

stoccaggio di sostanze chimiche possono essere posizionati nel tuo spazio di lavoro per conservare sostanze infiammabili e solventi organici, eliminando la necessità di andare avanti e indietro da un deposito di materiali pericolosi e migliorando così l'efficienza.

4. Anche negli spazi di lavoro più piccoli, i piccoli armadi di sicurezza offrono uno stoccaggio sicuro per liquidi e sostanze chimiche infiammabili, riducendo lo spreco di materie prime e risparmiando sui costi aziendali.

TIPI DI PRODOTTO E UTILIZZI

Gli armadi chimici gialli sono riconosciuti a livello internazionale per lo stoccaggio professionale di sostanze chimiche liquide infiammabili. Tra queste rientrano alcol, adesivi, benzina, cherosene, petrolio greggio, etanolo, benzene, toluene, acetone e altro ancora.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. Conforme a OSHA 29 CFR 1910.106 (Sicurezza e salute sul lavoro) Regolamenti amministrativi) e CODICE NFPA 30 (National Fire Protection Regolamenti associativi)
2. Costruito con piastre di acciaio ignifughe a doppio strato, con aria da 38 mm strato isolante tra gli strati.
3. Le piastre in acciaio di alta qualità sono saldate a punti per garantire durata e un'eccellente resistenza al fuoco resistenza.
4. Il design della serratura della porta con interblocco a tre punti migliora la porta sigillatura
5. Le ante degli armadietti sono dotate di doppie chiavi per una maggiore sicurezza e regolazione della gestione delle sostanze chimiche.
6. Le ante dell'armadio possono essere facilmente aperte e chiuse a 180 gradi per una maggiore praticità e funzionamento sicuro. Il vassoio anti-perdita alto 7,5 cm impedisce la fuoriuscita accidentale di liquidi chimici.
8. Le etichette di avvertimento standardizzate professionalmente sono resistenti alla corrosione e altamente visibile.
9. Entrambi i lati del mobile sono dotati di un'apertura di sfogo con un diametro di 2 pollici dispositivi antincendio.
10. Gli esclusivi ripiani regolabili anti-rovesciamento possono essere posizionati ogni 6 cm e è possibile aggiungere ripiani aggiuntivi per aumentare l'efficienza in base alle sostanze chimiche effettive esigenze di stoccaggio
11. I ripiani in acciaio zincato sono dotati di vaschette di raccolta in polietilene, mentre il mobiletto il fondo ha un rivestimento in polietilene rimovibile per una facile raccolta e pulizia fuoriuscite (esclusiva degli armadi di sicurezza blu)
12. Sia l'interno che l'esterno del mobile sono rivestiti con vernice epossidica.
13. In stretta conformità con le normative OSHA, il corpo dell'armadio comprende

porte di messa a terra elettrostatica per il collegamento dei cavi di messa a terra, riducendo al minimo il rischio di pericoli

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Posizionare l'armadio di sicurezza antideflagrante su una superficie piana se più
gli armadi di sicurezza antideflagranti sono posizionati insieme, la distanza tra ciascuno
la larghezza del mobile non deve essere inferiore a 15 centimetri.
 2. Il luogo in cui posizionare l'armadio di sicurezza antideflagrante deve essere lontano da
fonti di accensione, altri strumenti che generano calore e dovrebbero anche essere lontani da
schizzi di sostanze chimiche o scorie
 3. Nell'angolo inferiore della parete esterna sinistra del mobile, c'è una statica
terminale di messa a terra. Dopo aver posizionato correttamente l'armadio, collegare il terminale elettrostatico
filo di messa a terra per scaricare l'eventuale elettricità statica accumulata nell'armadio.
 4. Non superare il limite di peso dei ripiani quando si posizionano gli oggetti sul mobile
ripiani. Se ci sono più ripiani, posizionare gli oggetti più grandi o pesanti sul fondo
ripiano e oggetti più piccoli o leggeri sul ripiano superiore. 5. Se l'armadio
di sicurezza antideflagrante è posizionato in uno spazio piccolo e ristretto, o se
ci sono severe restrizioni sull'evaporazione di liquidi infiammabili nell'armadio
posizione, un sistema di ventilazione dovrebbe essere collegato allo sfiato dell'armadio per
eliminare i liquidi infiammabili che possono accumularsi a causa dell'evaporazione.6. Quando
posizionare oggetti all'interno dell'armadio o eseguire altre operazioni di notte o sotto
condizioni di luce insufficienti, accendere le luci circostanti o utilizzare luci antideflagranti
torce elettriche per le operazioni7. Le azioni proibite vicino all'armadio includono l'illuminazione
candele, lampade ad alcool o l'uso di accendini che potrebbero potenzialmente causare combustione o
esplosione.
- Sezione sei: Metodi di stoccaggio dei prodotti chimici Conservare in ambiente con gas inerte secco.
Mantenere il contenitore di stoccaggio sigillato e riparlo ermeticamente.

CONTENITORE DI STOCCAGGIO SIGILLATO

- Conservare in luogo fresco e asciutto.
- L'area di stoccaggio deve essere lontana da fonti d'acqua.
- L'area di stoccaggio deve essere lontana da agenti ossidanti.
- Garantire una buona ventilazione e aspirazione durante l'orario di lavoro.
- Devono essere conservati in appositi armadietti.


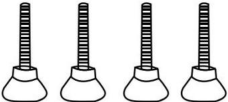


SERVIZIO POST-VENDITA

Il prodotto è coperto da una garanzia di un anno. Si prega di conservare il manuale del prodotto e certificato.

PARAMETRI TECNICI

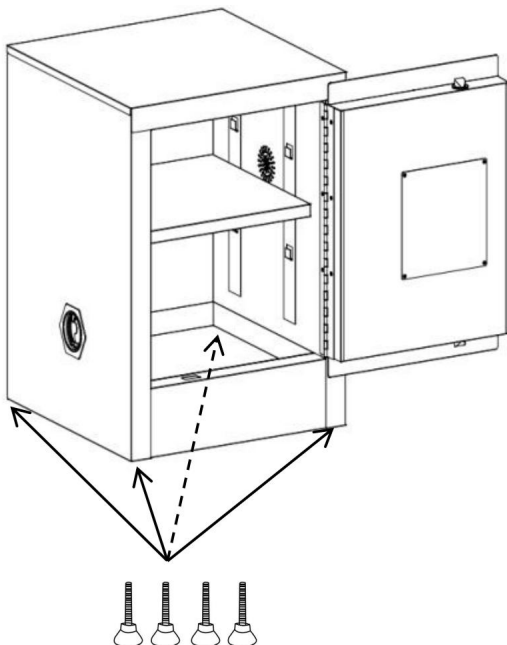
Modello	SS-559
Colore	Giallo
Misure	430*430*560 millimetri
Materiale	Q235+Piastra zincata, 1,0 mm
Porta	Porta singola, manuale

ELENCO DELLE PARTI

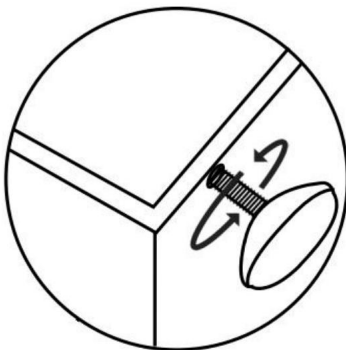
Manuale inglese*1	
Piedino regolabile*4	
Chiave della porta*2	
Cavo di terra*1	

FASE DI MONTAGGIO

Se la superficie di appoggio non è normale, installare il piedino di regolazione nel foro filettato riservato nella parte inferiore e regolare l'altezza per bilanciare la scatola.



Dettagli di installazione del piedino di regolazione:

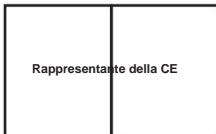


Produttore: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi Indirizzo:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House,
Viale Europa, 101, 00186 Roma, Italia

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

GABINETE INFLAMABLE

USUARIO EXITOSOyo

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

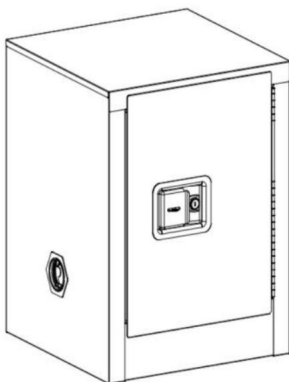
"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GABINETE INFLAMABLE

MODELO:SS-559



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

INSTRUCCIONES

Muchas gracias por elegir este producto. Lea todas las instrucciones antes de usarlo. La información le ayudará a lograr los mejores resultados posibles.

¡ATENCIÓN! Los dibujos de este manual se ofrecen únicamente con fines ilustrativos y pueden diferir en algunos detalles del producto real.

1. SEGURIDAD DE USO

¡ATENCIÓN! Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar lesiones graves o incluso la muerte. Los términos "dispositivo" o "producto" se utilizan en las advertencias e instrucciones para referirse al gabinete para materiales inflamables.

Si no está seguro de si el producto funciona correctamente o si encuentra algún daño, comuníquese con el centro de servicio del fabricante. Solo el centro de servicio del fabricante puede realizar reparaciones al producto. ¡No intente realizar reparaciones usted mismo! Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de fuego y calor.

2. NORMAS DE USO

El producto está diseñado para guardar las llaves fuera del alcance de personas no deseadas: tiene una cerradura con llave. Para una mejor organización, tiene colgadores para llaves y un organizador.

PRECAUCIÓN: ¡No guarde una llave de repuesto dentro de la caja!

INSTRUCCIONES

1. Un gabinete de seguridad es un tipo de unidad de almacenamiento diseñada para almacenar de forma segura productos químicos peligrosos, lo que reduce el riesgo de incendio y protege al personal y al equipo. 2. Proporciona almacenamiento seguro, contención y gestión organizada de productos químicos peligrosos. 3. Los gabinetes compactos de almacenamiento de productos químicos se pueden colocar en su espacio de trabajo para almacenar sustancias inflamables y solventes orgánicos, lo que elimina la necesidad de ir y venir a una sala de almacenamiento de materiales peligrosos y, por lo tanto, mejora la eficiencia. 4. Incluso en espacios de trabajo más pequeños, los gabinetes de seguridad pequeños ofrecen un almacenamiento seguro para líquidos y productos químicos inflamables, lo que reduce el desperdicio de materias primas y ahorra costos a la empresa.

TIPOS DE PRODUCTOS Y USOS

Los armarios químicos amarillos son reconocidos internacionalmente para el almacenamiento profesional de Productos químicos líquidos inflamables. Entre ellos se encuentran el alcohol, los adhesivos, la gasolina, el queroseno, el petróleo crudo, el etanol, el benceno, el tolueno, la acetona y otros.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. Cumple con OSHA 29 CFR 1910.106 (Seguridad y salud ocupacional)

Normas de la Administración) y el CÓDIGO 30 de la NFPA (National Fire Protection Code)

Reglamento de la asociación)

2. Construido con placas de acero resistentes al fuego de doble capa, con una cámara de aire de 38 mm. capa de aislamiento entre las capas.

3. Las placas de acero de alta calidad están soldadas por puntos para lograr durabilidad y una excelente resistencia al fuego. resistencia.

4. El diseño de cerradura de puerta entrelazada de tres puntos mejora la seguridad de la puerta.

caza de focas

5. Las puertas de los gabinetes están equipadas con llaves dobles para una mejor seguridad y regulación. de gestión de sustancias químicas.

6. Las puertas del gabinete se pueden abrir y cerrar fácilmente a 180 grados para mayor comodidad.

Operación segura. La

bandeja a prueba de fugas de 7,5 cm de alto evita derrames accidentales de líquidos químicos.

8. Las etiquetas de advertencia estandarizadas profesionalmente son resistentes a la corrosión y altamente visible.

9. Ambos lados del gabinete cuentan con un interruptor de abertura de ventilación de 2 pulgadas de diámetro. dispositivos de prevención de incendios.

10. Los exclusivos estantes ajustables a prueba de derrames se pueden colocar cada 6 cm y

Se pueden agregar estantes adicionales para aumentar la eficiencia en función de la carga química real.

Necesidades de almacenamiento

11. Los estantes de acero galvanizado cuentan con bandejas antiderrames de polietileno, mientras que los gabinetes

La parte inferior tiene un revestimiento de polietileno extraíble para facilitar la recolección y limpieza.

Derrames (exclusivo de los gabinetes de seguridad azules)

12. Tanto el interior como el exterior del gabinete están recubiertos con pintura de resina epoxi.

13. En estricta conformidad con las regulaciones de OSHA, el cuerpo del gabinete incluye

Puertos de conexión a tierra electrostáticos para conectar cables de conexión a tierra, minimizando el riesgo de peligros

INSTRUCCIONES DE USO

1. Coloque el gabinete de seguridad a prueba de explosiones sobre una superficie nivelada si hay varios

Los armarios de seguridad a prueba de explosiones se colocan juntos, la distancia entre cada uno

El gabinete no debe ser inferior a 15 centímetros.

2. El lugar para colocar el gabinete de seguridad a prueba de explosiones debe estar alejado de

fuentes de ignición, otros instrumentos generadores de calor y también deben estar lejos de

salpicaduras de productos químicos o escoria

3. En la esquina inferior de la pared exterior izquierda del gabinete, hay una estática

Terminal de conexión a tierra. Después de colocar correctamente el gabinete, conecte el cable electrostático.

cable de tierra para descargar cualquier electricidad estática acumulada en el gabinete.

4. No exceda el límite de peso de los estantes al colocar artículos en el gabinete.

Estantes. Si hay varios estantes, coloque los artículos más grandes o más pesados en la parte inferior.

5. Si el gabinete de seguridad a prueba de explosiones se coloca en un

espacio pequeño y confinado, o si los artículos más pequeños o livianos se colocan en el estante superior,

Existen restricciones estrictas sobre la evaporación de líquidos inflamables en el gabinete.

Ubicación, se debe conectar un sistema de ventilación a la ventilación del gabinete para

Eliminar los líquidos inflamables que puedan acumularse debido a la evaporación.6. Cuando

colocar objetos dentro del gabinete o realizar otras operaciones durante la noche o bajo

En condiciones de luz insuficiente, encienda las luces circundantes o utilice dispositivos a prueba de explosiones.

linternas para operaciones7. Las acciones prohibidas cerca del gabinete incluyen encender

velas, lámparas de alcohol o el uso de encendedores que podrían causar combustión o

explosión.

Sección seis: Métodos de almacenamiento de productos químicos Almacenar bajo gas inerte seco.

Mantenga el recipiente de almacenamiento sellado y colóquelo dentro de un recipiente hermético.

CONTENEDOR DE ALMACENAMIENTO SELLADO

Conservar en un lugar fresco y seco.

El área de almacenamiento debe estar lejos de fuentes de agua.

El área de almacenamiento debe estar alejada de oxidantes.

Asegúrese de que haya una buena ventilación y extracción de aire durante las horas de trabajo.

Debe almacenarse en gabinetes de almacenamiento especializados.


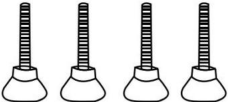


SERVICIO POSTVENTA

El producto está cubierto por una garantía de un año. Conserve el manual del producto. y certificado.

PARÁMETROS TÉCNICOS

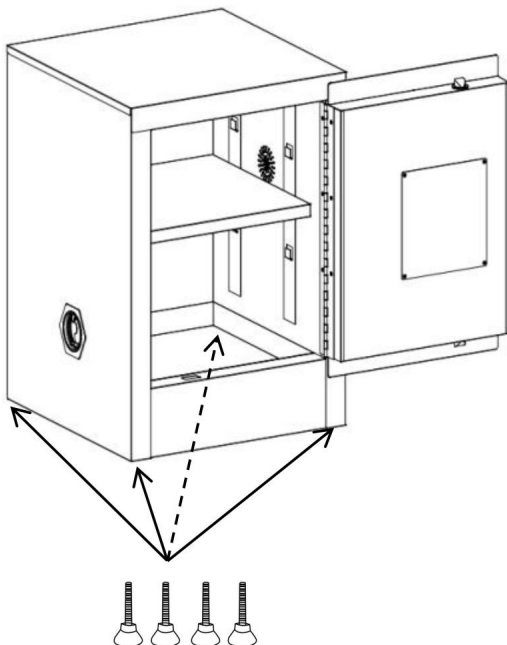
Modelo	SS-559
Color	Amarillo
Tamaño	430*430*560 milímetros
Material	Placa galvanizada Q235+, 1,0 mm
Puerta	Una puerta, manual

LISTA DE PIEZAS

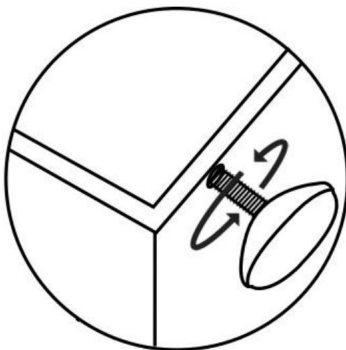
Manual en inglés*1	
Pie ajustable*4	
Llave de la puerta*2	
Cable de tierra*1	

PASO DE MONTAJE

Cuando la superficie de colocación no sea normal, instale el pie de ajuste en el orificio de rosca reservado en la parte inferior y ajuste la altura para equilibrar la caja.



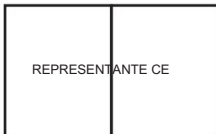
Detalles de instalación del pie de ajuste:



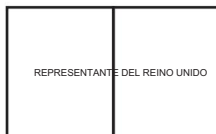
Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Dirección:
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



YH CONSULTING LIMITADA.
C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House,
Carretera de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

SZAFKA ŁATWOPALNA

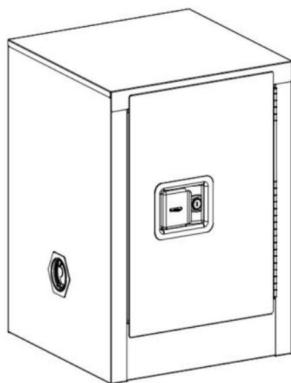
SZCZĘŚLIWI UŻYTKOWNIK

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

SZAFKA ŁATWOPALNA

MODEL:SS-559



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:
Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

INSTRUKCJE

Dziękujemy bardzo za wybranie tego produktu. Przed użyciem przeczytaj wszystkie instrukcje. Informacje te pomogą Ci osiągnąć najlepsze możliwe rezultaty.

UWAGA! Rysunki w tej instrukcji mają charakter wyłącznie ilustracyjny i w niektórych szczegółach mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

UWAGA! Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może skutkować poważnymi obrażeniami, a nawet śmiercią. Terminy „urządzenie” lub „produkt” są używane w ostrzeżeniach i instrukcjach w odniesieniu do łatwopalnej szafki.

Jeśli nie masz pewności, czy produkt działa prawidłowo lub jeśli zauważysz uszkodzenie, skontaktuj się z centrum serwisowym producenta. Tylko centrum serwisowe producenta może dokonywać napraw produktu. Nie próbuj dokonywać napraw samodzielnie! Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ognia i ciepła.

2. UŻYWAJ WYTYCZNYCH

Produkt przeznaczony do przechowywania kluczy poza zasięgiem niepożądanych osób - posiada zamek na klucze. Dla lepszej organizacji posiada wieszaki na klucze i organizer.

UWAGA: Nie przechowuj zapasowego klucza do zamka wewnątrz pudełka!

INSTRUKCJE

1. Szafa bezpieczeństwa to rodzaj jednostki magazynowej zaprojektowanej do bezpiecznego przechowywania niebezpiecznych chemikaliów, zmniejszając ryzyko pożaru i chroniąc personel i sprzęt. 2. Zapewnia bezpieczne przechowywanie, przechowywanie i zorganizowane zarządzanie niebezpiecznymi chemikaliami. 3. Kompaktowe

szafy do przechowywania chemikaliów można umieścić w miejscu pracy w celu przechowywania substancji łatwopalnych i rozpuszczalników organicznych, eliminując potrzebę ciągłego przemieszczania się do i z pomieszczenia do przechowywania materiałów niebezpiecznych, a tym samym zwiększając wydajność.

4. Nawet w mniejszych przestrzeniach roboczych małe szafy bezpieczeństwa zapewniają bezpieczne przechowywanie łatwopalnych cieczy i chemikaliów, redukując marnotrawstwo surowców i obniżając koszty firmy.

TYPY PRODUKTÓW I ZASTOSOWANIA

Żółte szafy na chemikalia są uznawane na całym świecie za profesjonalne miejsce do przechowywania łatwopalne chemikalia ciekłe. Należą do nich alkohol, kleje, benzyna, nafta, ropa naftowa, etanol, benzen, toluen, aceton i inne.

CECHY PRODUKTU

1. Zgodny z normą OSHA 29 CFR 1910.106 (Bezpieczeństwo i higiena pracy)

Przepisy administracyjne) i KODEKSU NFPA 30 (Krajowa Ochrona Przeciwożarowa)

Regulamin stowarzyszenia)

2. Wykonane z dwuwarstwowych płyt stalowych ogniodpornych, z izolacją powietrzną o grubości 38 mm warstwa izolacyjna pomiędzy warstwami.

3. Wysokiej jakości blachy stalowe są spawane punktowo, co zapewnia trwałość i doskonałą odporność ogniową. opór.

4. Trzypunktowy zamek blokujący drzwi poprawia ich szczelność

opieczęgowanie

5. Drzwi szafek wyposażone są w dwa klucze, co zapewnia większe bezpieczeństwo i lepszą regulację zarządzania substancjami chemicznymi.

6. Drzwi szafki można łatwo otwierać i zamykać pod kątem 180 stopni, co zapewnia wygodę i bezpieczna

eksploatacja. Tacka o wysokości 7,5 cm, odporna na wycieki, zapobiega przypadkowemu rozlaniu płynów chemicznych.

8. Profesjonalnie standaryzowane etykiety ostrzegawcze są odporne na korozję i bardzo wytrzymałe. widoczny.

9. Po obu stronach szafki znajdują się otwory wentylacyjne o średnicy 2 cali urządzenia przeciwpożarowe.

10. Unikalne, odporne na zalanie, regulowane półki można ustawić co 6 cm, można dodać dodatkowe półki w celu zwiększenia wydajności w oparciu o rzeczywiste działanie środków chemicznych potrzeby magazynowe

11. Ocynkowane stalowe półki wyposażone są w polietylenowe tacki na rozlaną ciecz, a w szafce dno posiada wymiowaną wkładkę polietylenową, która ułatwia zbieranie i czyszczenie wycieki (wyłącznie w niebieskich szafach bezpieczeństwa)

12. Zarówno wewnątrz jak i zewnętrzna część szafki pokryte są farbą na bazie żywicy epoksydowej.

13. Zgodnie z przepisami OSHA korpus szafy obejmuje:

porty uziemiające do podłączania przewodów uziemiających, minimalizujące ryzyko zagrożenia

INSTRUKCJA UŻYCIA

1. W przypadku wielu szaf przeciwwybuchowych ustaw szafę bezpieczeństwa na równej powierzchni. szafy przeciwwybuchowe bezpieczeństwa są umieszczone razem, odległość między nimi szafka nie powinna być mniejsza niż 15 centymetrów.
2. Miejsce ustawienia szafy przeciwwybuchowej powinno znajdować się z dala od źródeł zapłonu i innych urządzeń wytwarzających ciepło, a także powinny znajdować się z dala od rozpryski chemikaliów lub zużłu
3. W dolnym rogu lewej zewnętrznej ściany szafki znajduje się statyczna zacisk uziemiający. Po prawidłowym ustawieniu szafy podłącz przewód elektrostatyczny przewód uziemiający służący do odprowadzania nagromadzonego w obudowie ładunku elektrostatycznego.
4. Nie przekraczaj dopuszczalnego ciężaru półek podczas umieszczania przedmiotów na szafce. półki. Jeśli jest więcej półek, większe i cięższe przedmioty należy umieścić na dole półce, a mniejsze lub lżejsze przedmioty na górnej półce. 5. Jeżeli szafa przeciwwybuchowa jest umieszczona w małej, zamkniętej przestrzeni lub istnieją ścisłe ograniczenia dotyczące odparowywania łatwopalnych cieczy w szafie lokalizacja, system wentylacyjny powinien być podłączony do otworu wentylacyjnego szafki, aby wylimitować łatwopalne ciecze, które mogą się gromadzić w wyniku parowania.6. Kiedy umieszczanie przedmiotów wewnątrz szafki lub wykonywanie innych czynności w nocy lub pod niewystarczające warunki oświetleniowe, włącz światła otoczenia lub użyj urządzeń przeciwwybuchowych latarki do operacji7. Zabronione działania w pobliżu szafki obejmują oświetlenie świec, lamp alkoholowych lub używania zapalniczek, które mogą potencjalnie powodować zapłon lub eksplozja.

Rozdział szósty: Metody przechowywania chemikaliów Przechowywać w atmosferze suchego gazu obojętnego.

Przechowuj pojemnik szczelnie zamknięty i umieść go w środku.

ZAMKNIĘTY POJEMNIK DO PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Miejsce składowania musi znajdować się z dala od źródeł wody.

Miejsce przechowywania musi znajdować się z dala od źródeł utleniania.

Zapewnij dobrą wentylację i wyciąg w godzinach pracy.

Należy przechowywać w specjalistycznych szafach.


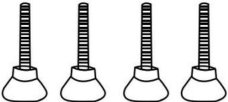


SERWIS POSPRZEDAŻOWY

Produkt objęty jest roczną gwarancją. Prosimy zachować instrukcję obsługi produktu i certyfikowane.

PARAMETRY TECHNICZNE

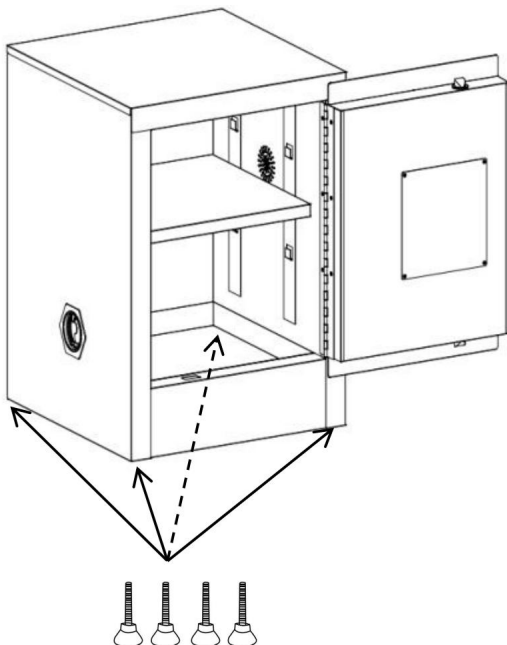
Model	SS-559
Kolor	Zółty
Rozmiar	Wymiary: 430*430*560 mm
Tworzywo	Q235+Ocynkowana blacha, 1,0 mm
Drzwi	Jednodrzwiowy, manualny

LISTA CZĘŚCI

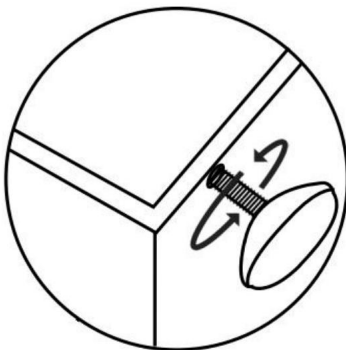
<p>Instrukcja w języku angielskim*1</p>	
<p>Regulowana stopka*4</p>	
<p>Klucz do drzwi*2</p>	
<p>Przewód uziemiający*1</p>	

KROK MONTAŻU

Jeżeli powierzchnia, na której ma zostać umieszczone pudełko, nie jest prawidłowa, należy zamontować stopkę regulacyjną w otworze gwintowanym u dołu i wyregulować wysokość, aby zrównoważyć położenie pudełka.



Regulacja szczegółów montażu stóp:



Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi Adres:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

REP WIELKIEJ BRYTANII	
-----------------------	--

YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

BRANDBARE KAST

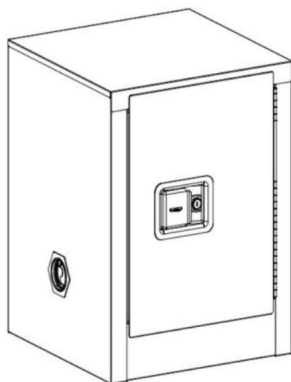
SUCCESVOLLE GEBRUIKERS

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BRANDBARE KAST

MODEL:SS-559



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.



Waarschuwing: om het risico op letsel te verkleinen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen.

INSTRUCTIES

Hartelijk dank voor het kiezen van dit product. Lees alle instructies voordat u het gebruikt. De informatie zal u helpen de best mogelijke resultaten te behalen.

LET OP! De tekeningen in deze handleiding zijn alleen ter illustratie en kunnen in sommige details afwijken van het daadwerkelijke product.

1. GEBRUIKSVEILIGHEID

LET OP! Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet opvolgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot ernstig letsel of zelfs de dood. De termen "apparaat" of "product" worden in de waarschuwingen en instructies gebruikt om te verwijzen naar de brandbare kast.

Als u niet zeker weet of het product goed werkt of als u schade aantreft, neem dan contact op met het servicecentrum van de fabrikant. Alleen het servicecentrum van de fabrikant mag reparaties aan het product uitvoeren. Probeer niet zelf reparaties uit te voeren! Houd het apparaat uit de buurt van vuur- en hittebronnen.

2. GEBRUIKSAANWIJZINGEN

Het product is bedoeld om sleutels buiten bereik van ongewenste personen op te bergen - het heeft een sleutelslot. Voor een betere organisatie heeft het sleutelhangers en een organizer.

LET OP: Bewaar geen reservesleutel in de doos!

INSTRUCTIES

1. Een veiligheidskast is een type opslageenheid die is ontworpen om gevaarlijke chemicaliën veilig op te slaan, het risico op brand te verminderen en personeel en apparatuur te beschermen. 2. Het biedt veilige opslag, insluiting en georganiseerd beheer van gevaarlijke chemicaliën. 3. Compacte chemische opslagkasten kunnen in uw werkruimte worden geplaatst om ontvlambare stoffen en organische oplosmiddelen op te slaan, waardoor u niet meer heen en weer hoeft te lopen naar een opslagruimte voor gevaarlijke stoffen en zo de efficiëntie verbetert.

4. Zelfs in kleinere werkruimtes bieden kleine veiligheidskasten een veilige opslag voor brandbare vloeistoffen en chemicaliën, waardoor er minder grondstoffen worden verspild en bedrijfskosten worden bespaard.

PRODUCTTYPES EN GEBRUIK

Gele chemische kasten zijn internationaal erkend voor professionele opslag van ontvlambare vloeibare chemicaliën. Deze omvatten alcohol, lijmen, benzine, kerosine, ruwe olie, ethanol, benzeen, toluen, aceton en meer.

PRODUCTKENMERKEN

1. Voldoet aan OSHA 29 CFR 1910.106 (Arbeidsveiligheid en gezondheid) Administratieve voorschriften) en NFPA CODE 30 (National Fire Protection Verenigingsreglement)
2. Gemaakt van dubbellaags brandwerende stalen platen, met een luchtkanaal van 38 mm isolatielaag tussen de lagen.
3. Hoogwaardige stalen platen zijn puntgelast voor duurzaamheid en uitstekende brandveiligheid weerstand.
4. Het ontwerp met driepuntsvergrendeling verbetert de deur verzegeling
5. De kastdeuren zijn voorzien van dubbele sleutels voor verbeterde beveiliging en regulering van het beheer van chemische stoffen.
6. De kastdeuren kunnen eenvoudig 180 graden worden geopend en gesloten voor een comfortabele en Veilige bediening.
- 7,5 cm hoge lekvrije bak voorkomt onbedoeld morsen van chemische vloeistoffen.
8. Professioneel gestandaardiseerde waarschuwingslabels zijn corrosiebestendig en zeer zichtbaar.
9. Beide zijden van de kast zijn voorzien van een ventilatieopening met een diameter van 2 inch brandpreventievoorzieningen.
10. Unieke, morsbestendige, verstelbare planken kunnen elke 6 cm worden geplaatst en Er kunnen extra planken worden toegevoegd voor een hogere efficiëntie op basis van de werkelijke chemische opslagbehoeften
11. De gegalvaniseerde stalen planken zijn voorzien van lekbakken van polyethyleen, terwijl de kast de onderkant heeft een verwijderbare polyethyleen voering voor eenvoudig verzamelen en reinigen van morsen (exclusief voor blauwe veiligheidscabines)
12. Zowel de binnen- als de buitenkant van de kast zijn voorzien van een epoxyharsverf.
13. In strikte overeenstemming met de OSHA-voorschriften omvat het kastlichaam

elektrostatische aardingspoorten voor het aansluiten van aardingsdraden, waardoor het risico op gevaren

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Plaats de explosieveilige veiligheidskast op een vlakke ondergrond als er meerdere explosieveilige veiligheidskasten worden bij elkaar geplaatst, de afstand tussen elk De kast mag niet kleiner zijn dan 15 centimeter.
2. De locatie voor het plaatsen van de explosieveilige veiligheidskast moet uit de buurt zijn van ontstekingsbronnen, andere warmtegenererende instrumenten en moeten ook ver van spatten van chemicaliën of slakken
3. In de onderste hoek van de linkerbuitenwand van de kast bevindt zich een statische aardingsklem. Nadat u de kast op de juiste manier hebt geplaatst, sluit u de elektrostatische aardingsdraad om eventuele statische elektriciteit uit de kast te ontladen.
4. Overschrijd de gewichtslimiet van de planken niet wanneer u items op de kast plaatst planken. Als er meerdere planken zijn, plaats dan grotere of zwaardere spullen op de bodem plank en kleinere of lichtere artikelen op de bovenste plank.
5. Als de explosieveilige veiligheidskast in een kleine, besloten ruimte wordt geplaatst, of als er zijn strikte beperkingen op de verdamping van ontvlambare vloeistoffen in de kast locatie, moet een ventilatiesysteem worden aangesloten op de ventilatieopening van de kast om verwijder brandbare vloeistoffen die zich door verdamping kunnen ophopen.
6. Wanneer het plaatsen van items in de kast of het uitvoeren van andere handelingen 's nachts of onder Bij onvoldoende lichtomstandigheden, de omgevingsverlichting inschakelen of explosieveilige zaklampen voor operaties.
7. Verboden handelingen in de buurt van de kast zijn onder meer verlichting kaarsen, alcohollampen of het gebruik van aanstekers die mogelijk verbranding of explosie.

Hoofdstuk zes: Chemische opslagmethoden Opslaan onder droog inert gas.

Houd de bewaardoos goed afgesloten en plaats deze in een afgesloten ruimte.

VERZEGELDE OPSLAGCONTAINER

Koel en droog bewaren.

De opslagruimte moet ver van waterbronnen liggen.

De opslagruimte moet ver verwijderd zijn van oxidatiemiddelen.

Zorg voor een goede ventilatie en afzuiging tijdens werkuren.

Moet in speciale opbergkasten worden bewaard.


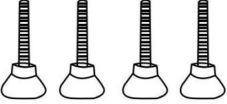


SERVICE NA VERKOOP

Het product heeft een garantie van één jaar. Bewaar de producthandleiding en certificaat.

TECHNISCHE PARAMETERS

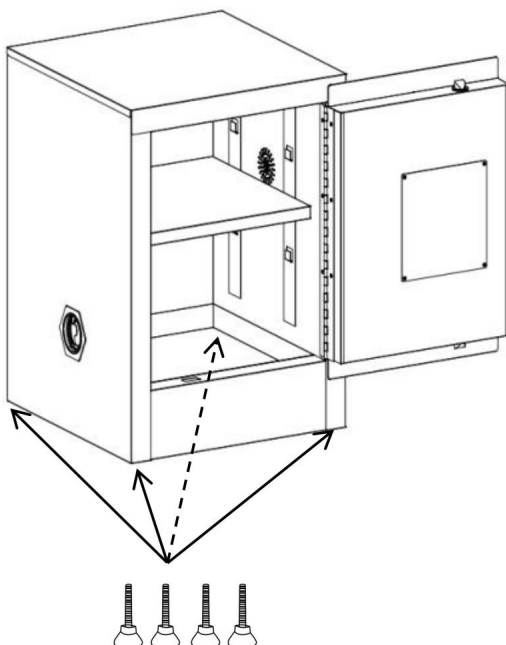
Model	SS-559
Kleur	Geel
Maat	430*430*560mm
Materiaal	Q235+Gegalvaniseerde plaat, 1,0 mm
Deur	Enkeldeurs, handmatig

ONDERDELENLIJST

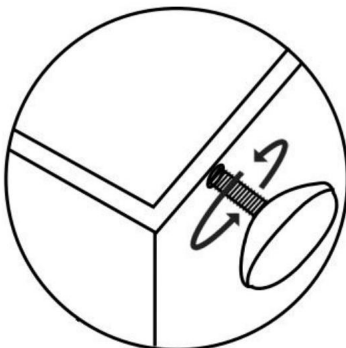
Engelse handleiding*1	
Verstelbare voet*4	
Deursleutel*2	
Aardingskabel*1	

MONTAGESTAP

Wanneer het plaatsingsoppervlak niet normaal is, plaatst u de stelvoet in het daarvoor bestemde schroefdraadgat aan de onderkant en past u de hoogte aan om de doos in evenwicht te brengen.



Details over de installatie van de afstelvoet:



Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House,
Londen Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support**

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

BRANDFÄRLIGT SKÅP

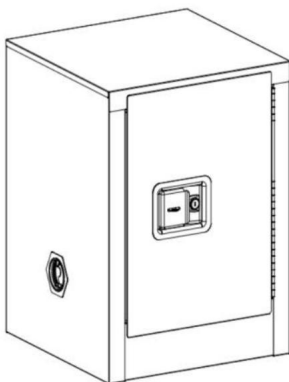
LYCKAD ANVÄNDARE!

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BRANDFARLIGT SKÅP

MODELL: SS-559



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.



Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna noggrant.

INSTRUKTIONER

Tack så mycket för att du valde denna produkt. Läs alla instruktioner innan du använder den. Informationen hjälper dig att uppnå bästa möjliga resultat.

OBS! Ritningarna i denna bruksanvisning är endast för illustrationsändamål och i vissa detaljer kan det skilja sig från den faktiska produkten.

1. ANVÄNDNINGSSÄKERHET

UPPMÄRKSAMHET! Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna kan leda till allvarliga skador eller till och med dödsfall. Termerna "enhet" eller "produkt" används i varningsanvisningarna för att hänvisa till brandfarligt skåp.

Om du är osäker på om produkten fungerar korrekt eller om du hittar skador, kontakta tillverkarens servicecenter. Endast tillverkarens servicecenter får utföra reparationer på produkten. Försök inte göra reparationer själv! Håll enheten borta från elds- och värmekällor.

2. RIKTLINJER FÖR ANVÄNDNING

Produkten är avsedd för förvaring av nycklar utom räckhåll för oönskade personer - den har ett nyckellås. För bättre organisation har den nyckelhängare och en organisatör.

FÖRSIKTIGHET: Förvara inte en reservlåsnyckel i lådan!

INSTRUKTIONER

1. Ett säkerhetsskåp är en typ av förvaringsenhet utformad för att säkert lagra farliga kemikalier, minska risken för brand och skydda personal och utrustning. 2. Det ger säker förvaring, inneslutning och organiserad hantering av farliga kemikalier 3. Kompakta kemikalieförvaringsskåp

kan placeras i din arbetsyta för att lagra brandfarliga ämnen och organiska lösningsmedel, vilket eliminerar behovet av att gå fram och tillbaka till ett förvaringsrum för farligt material och därmed förbättra effektivitet.

4. Även i mindre arbetsutrymmen erbjuder små säkerhetsskåp säker förvaring av brandfarliga vätskor och kemikalier, vilket minskar råvaruavfallet och sparar företagets kostnader.

PRODUKTTYPYR OCH ANVÄNDNINGAR

Gula kemikalieskåp är internationellt erkända för professionell förvaring av brandfarliga flytande kemikalier. Dessa inkluderar alkohol, lim, bensin, fotogen, råolja, etanol, bensen, toluen, aceton och mer.

PRODUKTFUNKTIONER

1. Uppfyller OSHA 29 CFR 1910.106 (Arbets säkerhet och hälsa Administrationsbestämmelser) och NFPA CODE 30 (Nationellt brandskydd Föreningens stadgar)
2. Konstruerad med dubbelskiktiga brandsäkra stålplåtar, med 38 mm luft isoleringsskikt mellan skikten.
3. Högkvalitativa stålplåtar är punktsvetsade för hållbarhet och utmärkt eld motstånd.
4. Trepunkts dörrlåsdesign förbättrar dörren tätning
5. Skåpsdörrar är utrustade med dubbla nycklar för förbättrad säkerhet och reglering hantering av kemiska ämnen.
6. Skåpsdörrar kan lätt öppnas och stängas i 180 grader för bekväm och säker drift. 7. 5 cm hög läckagesäker bricka förhindrar oavsiktligt spill av kemiska vätskor.
8. Professionellt standardiserade varningsetiketter är korrosionsbeständiga och mycket höga synlig.
9. Båda sidorna av skåpet har en ventilationsöppning på 2 tum i diameter brandförebyggande anordningar.
10. Unika spillsäkra justerbara hyllor kan placeras var 6 cm, och ytterligare hyllor kan läggas till för ökad effektivitet baserat på faktisk kemikalie lagringsbehov
11. Galvaniserade stålhyllor har spillbrickor i polyeten, medan skåpets botten har ett avtagbart polyetenfoder för enkel uppsamling och rengöring av spill (exklusive blå säkerhetsskåp)
12. Både insidan och utsidan av skåpet är belagda med epoxihartsfärg.
13. I strikt överensstämmelse med OSHA-föreskrifterna inkluderar skåpets organ

elektrostatiska jordportar för att ansluta jordledningar, minimera risken för faror

BRUKSANVISNING

1. Placera det explosionssäkra säkerhetsskåpet på en plan yta om det är flera explosionssäkra säkerhetsskåp placeras tillsammans, avståndet mellan varje skåpet bör inte vara mindre än 15 centimeter.
 2. Platsen för placering av det explosionssäkra säkerhetsskåpet bör vara borta från användningskällor, andra värmealstrande instrument, och bör också vara långt ifrån stänk av kemikalier eller slag
 3. I det nedre hörnet av skåpets vänstra yttervägg finns statisk elektricitet jordningsterminal. Efter att ha placerat skåpet korrekt, anslut den elektrostatiska jordledning för att ladda ur eventuell ackumulerad statisk elektricitet från skåpet.
 4. Överskrid inte viktgränsen för hyllorna när du placerar föremål på skåpet hyllor. Om det finns flera hyllor, placera större eller tyngre föremål på botten hylla och mindre eller lättare föremål på den övre hyllan. 5. Om det explosionssäkra säkerhetsskåpet placeras i ett begränsat litet utrymme, eller om det finns strikta restriktioner för avdunstning av brandfarliga vätskor i skåpets plats ska ett ventilationssystem anslutas till skåpets ventil till eliminera brandfarliga vätskor som kan ansamlas på grund av avdunstning. 6. När placera föremål inuti skåpet eller utföra andra operationer på natten eller under natten otillräckliga ljusförhållanden, tänd omgivande belysning eller använd explosionssäkra ficklampor för operationer. 7. Förbjudna åtgärder nära skåpet inkluderar belysning ljus.alkohollampor, eller använda tändare som potentiellt kan orsaka förbränning eller explosion.
- Avsnitt sex: Kemiska lagringsmetoder Förvaras i torr inert gas.
Håll förvaringsbehållaren förseglad och placera den inuti ett tätt.

FÖRSEGNAD FÖRVARINGSBEHÅLLARE

- Förvara på en sval och torr plats.
Lagringsutrymmet ska ligga långt från vattentäcker.
Lagringsutrymmet måste vara långt från oxidationsmedel.
Säkerställ god ventilation och utsug under arbetstid.
Måste förvaras i specialiserade förvaringsskåp.


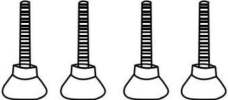


EFTERSÄLJSSERVICE

Produkten täcks av ett års garanti. Behåll produktmanualen och certifikat.

TEKNISKA PARAMETRAR

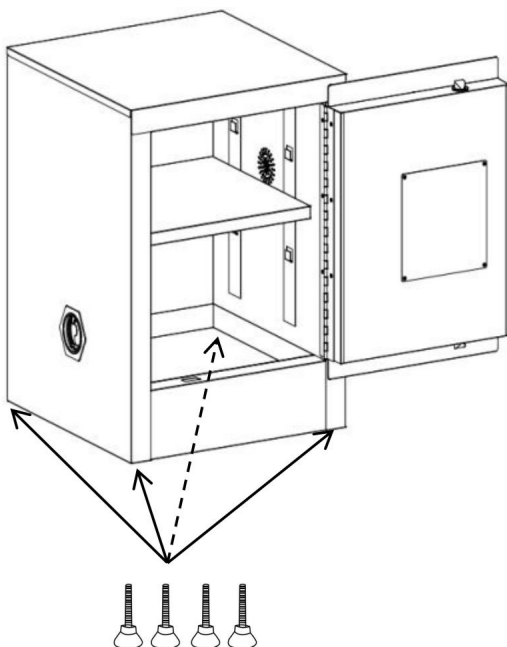
Modell	SS-559
Färg	Gul
Storlek	430*430*560 mm
Material	Q235+Galvaniserad plåt, 1,0mm
Dörr	Endörr, manuell

DELLISTA

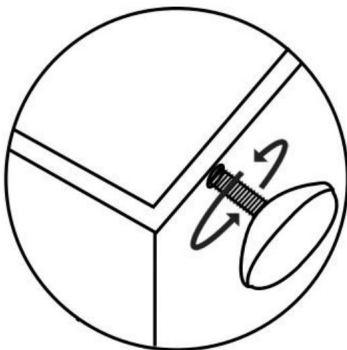
Engelsk manual*1	
Justerbar fot*4	
Dörrnyckel*2	
Markledning*1	

MONTERINGSTEG

När placeringsytan inte är normal, installera justerfoten i det reserverade gänghålet i botten och justera höjden för att balansera lådan.



Justera fotinstallationsdetaljer:



Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adress:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support