

## **ASECOS Chemikalienschrank mit Sicherheitsbox**



Chemikalienschrank mit Sicherheitsbox, 2 Fachböden, Bodenwanne, LochblechEine sichere Sache – Lagerung nicht entzündbarer Chemikalien und entzündbarer Flüssigkeiten in Kleingebinden

Ideale Schrankkombination

Einwandiger Stahlschrank für gewässergefährdende Flüssigkeiten mit integrierter Sicherheitsbox zur Lagerung von Kleinmengen an entzündbaren Flüssigkeiten und Spraydosen.

Robuste Ausführung

Korpus aus hochwertig strukturlackiertem Feinstahlblech in RAL 7016 anthrazit, Türen in RAL 1004 sicherheitsgelb, inkl. Bodenauffangwanne/Tablarauszug mit 33 I Auffangvolumen und Sicherheitsbox inkl. Bodenauffangwanne aus pulverbeschichtetem Stahlblech mit 5 I Auffangvolumen mit Abluftanschluss (NW 75) zur technischen Entlüftung in der Schrankdecke.

Keine unbefugte Benutzung

Türen mit einem im Drehgriff integrierten Zylinderschloss.

Leichtes Aufstellen

Bodenunebenheitenausgleichende Stellfüße integriert.

- Natürliche Belüftung
- Lüftungsöffnungen im Bodenbereich.
- Kennzeichnung der Sicherheitsbox nach DIN EN 14470-1, vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer Gefahrstoffe in Arbeitsräumen gemäß DIN EN 14470-1 (Typ 30) und TRGS 510.

Hinweis: Gefahrgutklassen gelten nur bedingt!

unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher Seite 1/1



veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter