

# Warum SDS Manager wählen

## Wie installiert man die SDS Manager iPhone-iOS und Android App?

Die SDS Manager Mobile App bietet offline Zugriff auf Ihre Sicherheitsdatenblätter.

Wir empfehlen, dass die primäre Methode für den Zugriff der Mitarbeiter auf Sicherheitsdatenblätter das Scannen von QR-Code-Postern ist.

Für Benutzer, die offline auf Sicherheitsdatenblätter zugreifen oder diese durch Scannen von Produkt-Barcodes abrufen müssen, ist die App sehr effektiv.

Nach der Installation lädt die App alle Sicherheitsdatenblätter direkt auf das Gerät herunter und ermöglicht den Zugriff sowohl online als auch offline. Darüber hinaus können Benutzer Produkt-Barcodes einfach scannen, indem sie die App öffnen und sie auf den Barcode richten, um das Sicherheitsdatenblatt sofort abzurufen.

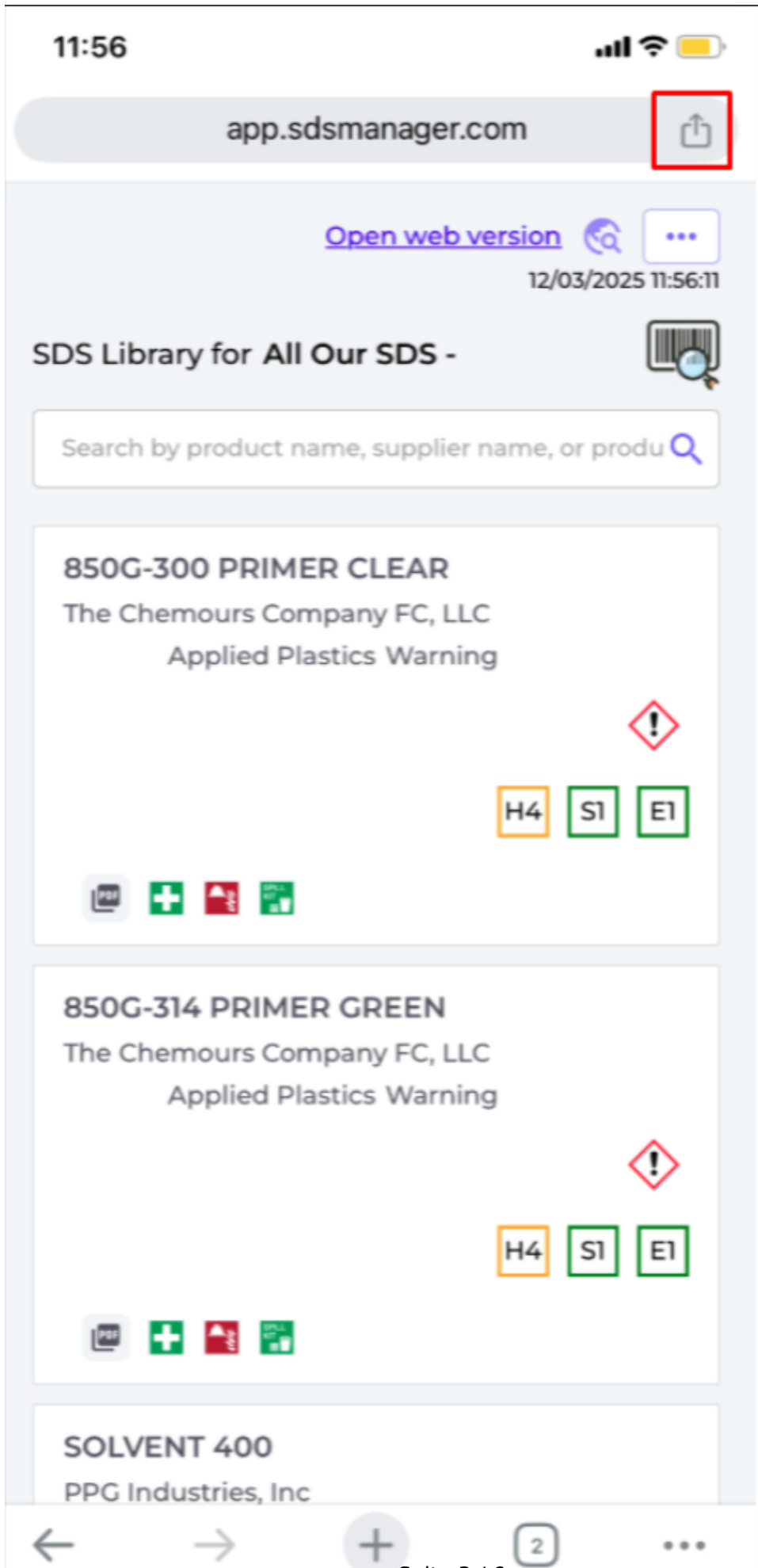
Um die App zu installieren, scannen Sie das QR-Code-Poster und klicken Sie auf „App für den Offline-Zugriff installieren“. Die App stellt dann automatisch den Zugriff auf dieselbe Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek bereit, die über das QR-Code-Poster verfügbar ist.

**Für Android** werden Sie aufgefordert, die App zu installieren. Wählen Sie „Installieren“, um die App dem Startbildschirm Ihres Geräts hinzuzufügen.

# Warum SDS Manager wählen

**Für iOS** müssen Sie dies manuell tun, indem Sie dieses Symbol finden.

# Warum SDS Manager wählen



## Warum SDS Manager wählen

Wählen Sie das Symbol aus und finden Sie die Option „Zum Home-Bildschirm hinzufügen“, um die App dem Startbildschirm Ihres Geräts hinzuzufügen.

## Warum SDS Manager wählen

Sicherheitsinformationen zu einem Produkt können entweder durch die Suche nach dem Produktnamen oder durch Scannen des Produkt-Barcodes gefunden werden.

# Warum SDS Manager wählen

Um Sicherheitsdatenblätter über Barcode-Scannen abzurufen, müssen die Barcodenummern der von Ihnen verwendeten Produkte von Ihrem Administrator mit den Sicherheitsdatenblättern verknüpft sein.

Die App überprüft automatisch Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblatt-Bibliothek des Unternehmens und synchronisiert neue Sicherheitsdatenblätter, um sicherzustellen, dass offline verfügbare Inhalte stets auf dem neuesten Stand bleiben.

Eindeutige ID: #1277

Letzte Änderung: 2025-03-14 04:03