



# Spraydosen-Sammelbehälter

## D Fahrbarer Sammelbehälter

bestehend aus einem antistatischen Kunststoff  
UN-Zulassung - Codierungs-NR.: 1H2W / X150 / S ...  
- Betriebsanleitung Original -

## 1. Allgemeines

CEMO bietet mit dem Spraydosen-Sammelbehälter einen Lager- und Transportbehälter für leere und teilentleerte Spraydosen an. (UN1950 - Abfall-Druckgaspackungen)

## 2. Technische Daten

Spraydosen-Sammelbehälter	
Bestellnummer:	11346
Abmessungen [mm]:	
- Höhe:	960
- Breite:	498
- Tiefe:	554
Volumen [l]:	114
Leergewicht [kg]:	11
Gesamtgewicht max.[kg]:	150
Verpackungsgruppe nach ADR	1
UN - Codierung:	1H2W / X150 / S...

Gemäß Zulassungsschein entspricht die Spezifikation 1H2W dieses Behälters der Bauart von Verpackungsspezifikation 1H2.

Durch den antistatischen Kunststoff wird nachweislich die werkstoffbezogene Funkenbildung unterdrückt und damit die Explosionsgefahr reduziert.

Lieferumfang:

- Spraydosen-Sammelbehälter
- Saugfähiges Vlies
- Gefahrgutpiktogramm UN 1950



## 3. Betrieb

### 3.1 Allgemeine Verwendung

1. Vor jeder Nutzung Sichtprüfung vornehmen.
2. Saugfähiges Vlies zum Aufsaugen evtl. frei wender Flüssigkeiten nutzen.
3. Spraydosen-Sammelbehälter immer verschlossen lassen und nur für den kurzen Moment des Befüllens bzw. der Entnahme öffnen.

Die Verantwortung der Einhaltung aller geltenden Vorschriften zur Sammlung und zum Transport von Gefahrgütern liegt allein beim Betreiber und Nutzer der Behälter.

### 3.2 Lagerung

1. Stapeln gefüllter Spraydosen-Sammelbehälter ist **verboden**.
2. Nur witterungsgeschützt auf festem Untergrund lagern.
3. Vor Eintritt von Wasser und Fremdstoffen schützen.
4. Gute Zugänglichkeit gewährleisten.
5. Keine Zündquellen in der näheren Umgebung.
6. Vor Wärmequellen oder direkter Sonneneinstrahlung schützen.
7. Spraydosen-Sammelbehälter so lagern, dass eine Personengefährdung ausgeschlossen ist.

### Des weiteren:

Beachten Sie die Sicherheitsregeln gemäß Gefahrstoffverordnung und TRGS 510 bei Benutzung als Sammelbehälter für die Lagerung.

Dies sind Mindestanforderung, je nach Gegebenheiten vor Ort oder Auflagen sind weitere Maßnahmen der Sicherheit erforderlich. Kein Anspruch auf Vollständigkeit.

### 3.3 Transport

1. Für ADR-konformen Transport immer Sondervorschriften und Verpackungsanweisungen beachten.
2. Vorgeschriebene Kennzeichnung bzw. Beschriftung gemäß ADR einhalten.
3. Vor dem Transport eine Sichtprüfung durchführen.
4. Saugfähiges Material muss vorhanden sein (siehe Lieferumfang).
5. Stapeln gefüllter Spraydosen-Sammelbehälter ist **verboden**.

Dies sind Mindestanforderung, je nach Situation und Transportunternehmen gelten weitere Vorschriften und Auflagen.

### Relevante Verpackungsanweisungen nach ADR:

Verpackungsanweisung P207 - „Abfall-Druckgaspackungen“, entsprechend Sondervorschrift für die Verpackung PP87.

### Des weiteren:

Sind die Sondervorschriften 190, 327, 344 und 625 zu beachten.

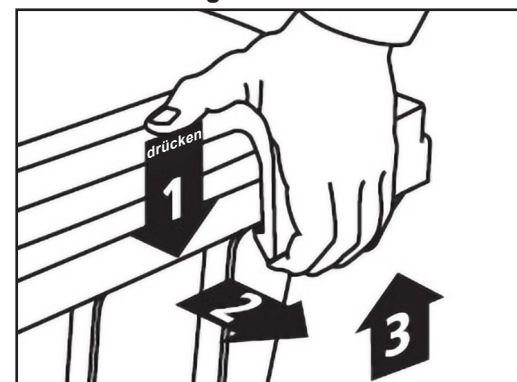
### 3.4 Entsorgung

Spraydosen sind fachgerecht zu entsorgen.

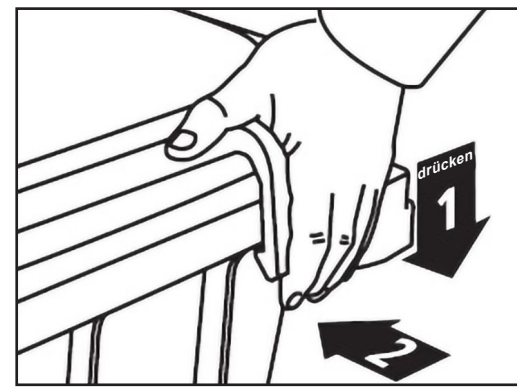
## 4. Prüfungen

Der Betreiber des Spraydosen-Sammelbehälters hat vor jeder Nutzung, durch eine Sichtprüfung, festzustellen ob dieser Beschädigungen aufweist - auch den Boden beachten.

## 5. Handhabung



- Deckel öffnen
- Spraydosen-Sammelbehälter entleeren



- Deckel schließen



# Spray can collection container

**GB**

## Mobile collection container

made of an antistatic plastic

UN approval code no.: 1H2W / X150 / S ...

### 1. General

With its spray can collection container, CEMO offers a storage and transport container for empty and partially empty spray cans. (UN1950 - Waste aerosols)

### 2. Technical data

Spray can collection container	
Order number:	11346
Dimensions [mm]:	
- Height:	960
- Width:	498
- Depth:	554
Volume [l]:	114
Weight when empty [kg]:	11
Maximum total weight [kg]:	150
ADR packing group:	1
UN code:	1H2W / X150 / S...

In accordance with the approval certificate, the 1H2W specification for this container complies with packaging specification type 1H2.

The antistatic plastic has been proven to suppress material-related sparking and thus reduce the risk of explosion.

Scope of delivery:

- Spray can collection container
- Absorbent non-woven
- UN 1950 dangerous goods pictogram



### 3. Operation

#### 3.1 General use

1. Visually inspect before each use.
2. Use absorbent non-woven to absorb any liquids that may be released.
3. Always keep the spray can collection container closed and only open it for the short time required for filling or emptying.

The operator and user of the containers bears sole responsibility for compliance with all applicable regulations for the collection and transport of dangerous goods.

#### 3.2 Storage

1. Stacking full spray can collection containers is prohibited.
2. Store protected from the weather on firm ground only.
3. Protect from ingress of water and foreign substances.
4. Ensure good accessibility.
5. No sources of ignition in the immediate vicinity.
6. Protect from heat sources and direct sunlight.
7. Store spray can collection containers in such a way that there is no danger to people.

Furthermore:

Observe the safety regulations in accordance with the German Ordinance on Hazardous Substances and German Technical Rule for Hazardous Substances (TRGS) 510 when using as a collection container for storage purposes.

These are minimum requirements; depending on local conditions or requirements, further safety measures may be necessary. No claim to completeness exists.

#### 3.3 Transport

1. For ADR-compliant transport, always observe the special regulations and packing instructions.
2. Observe the prescribed marking or labelling in accordance with ADR.
3. Perform a visual inspection before transport.
4. Absorbent material must be available (see scope of delivery).
5. Stacking full spray can collection containers is prohibited.

These are minimum requirements; depending on the situation and the transport company, further regulations and requirements may apply.

#### Relevant packing instructions in accordance with ADR:

Packing instruction P207 "Waste aerosols" in accordance with special packing provision PP87.

Furthermore:

Special provisions 190, 327, 344 and 625 must be observed.

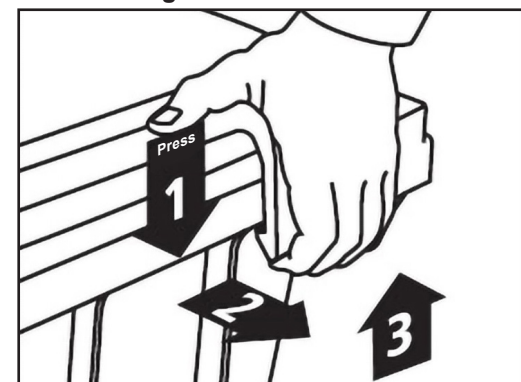
#### 3.4 Disposal

Spray cans must be disposed of correctly.

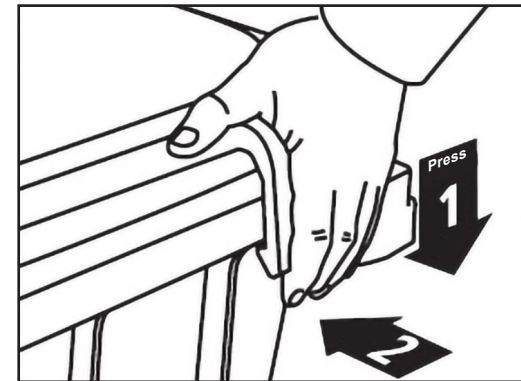
### 4. Inspections

Before each use, the operator of the spray can collection container must visually inspect the container to determine whether it is damaged, and also check the base.

### 5. Handling



- Open lid
- Empty spray can collection container



- Close lid