

1) Justrite Manufacturing Company produces both Type I (illus. 1 & 2) and Type II (illus. 3 & 4) Safety Cans for the safe storage and dispensing of flammable and combustible liquids. These Safety Cans are not suitable for the commercial transport of flammable and combustible liquids unless designated as DOT/UN approved.

1



2



3



4



2) Justrite Metallic Safety Cans are constructed of galvanized steel and are coated with a durable powder coated paint finish.

3) Only store those flammable & combustible fluids found to be compatible with galvanized steel. Please consult your fluid supplier and their MSDS sheets

4) Pictures 1 & 2 illustrate the proper method of filling and pouring from Justrite's Type I Metallic Safety Can.

5) Pictures 3 & 4 illustrate the proper method of filling and pouring from Justrite's Type II AccuFlow™ Metallic Safety Can.

6) In order to prevent static discharge when filling a Safety Can from another vessel or pouring from a Safety Can into another vessel it is important to make sure personnel, and both containers have the same static potential. This can be accomplished by touching all three together before opening the containers. Justrite recommends the use of bond wires or ground wires when feasible.

7) The Screens found in our pour spouts are Flash Arresters; an important safety feature that prevents flash back into the Safety Can. It is

removable for cleaning; always replace it before using the can. Without it properly replaced a flash fire can enter the can and cause it to explode.

8) The Flammable Symbol to the right is displayed on each Safety Can indicating the Hazard of the Safety Cans Content.



9) The following warning message should be adhered to:

DANGER
EXTREMELY FLAMMABLE
VAPORS CAN EXPLODE
HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED
 If swallowed, do not induce vomiting, call physician immediately
 Keep out of reach of children
 Avoid prolonged breathing of vapors
 Do not siphon by mouth
 Do not store in vehicle or living space
 Store and use in well-ventilated area
 Vapors can be ignited by a spark or flame source many feet away
 Keep away from flame, pilot lights, stoves, heaters, electric motors, and other sources of ignition
 Keep container closed

10) Justrite Manufacturing Company LLC Safety Cans are backed by a limited 10 year warranty.

11) The GS-mark confirms the compliance of the Equipment Safety Act.

12) Spare parts: seal(s), flexible metal hose and other parts on request

13) Justrite Manufacturing Company product's primary entry into Europe is:

Navigator Global Logistics
 Muendelheimer Weg 52
 D-40472 Düsseldorf
 Germany

1) Die Justrite Manufacturing Company stellt Typ I (Abb. 1 & 2) und Typ II (Abb. 3 & 4) Sicherheitskanister für die sichere Lagerung und Dispensierung entzündlicher und brennbarer Flüssigkeiten her. Diese Sicherheitskanister sind für den kommerziellen Transport entzündlicher und brennbarer Flüssigkeiten nicht geeignet. Ausgenommen davon sind solche, die als DOT/UN-genehmigt gekennzeichnet sind.

1



2



3



4



2) Justrite-Metallsicherheitskanister sind aus galvanisiertem Stahl hergestellt und mit einer beständigen Pulverspritzlackierung beschichtet.

3) Nur für die Lagerung von entzündlicher und brennbaren Flüssigkeiten geeignet, die mit galvanisiertem Stahl kompatibel sind. Bitte wenden Sie sich an Ihren Flüssigkeitslieferanten und berücksichtigen Sie das entsprechende Sicherheitsdatenblatt (MSDS (Material Safety Data Sheet)).

4) Die Abbildungen 1 & 2 zeigen die korrekte Befüllung und Entleerung des Justrite Metallsicherheitskanisters Typ I.

5) Die Abbildungen 3 & 4 zeigen die korrekte Befüllung und Entleerung des Justrite Metallsicherheitskanisters Typ II AccuFlow™.

6) Um die elektrostatische Entladung beim Befüllen eines Sicherheitskanisters von einem anderen Gefäß oder Entleeren in ein anderes Gefäß zu vermeiden, ist es wichtig, darauf zu achten, dass der Mitarbeiter und beide Behälter über die gleiche elektrostatische Spannung verfügen. Berühren Sie deshalb alle drei Behälter gleichzeitig, bevor Sie diese öffnen. Justrite empfiehlt deshalb, möglichst Kontaktierdraht oder Erdungsleiter zu verwenden.

7) Die Gittersiebe in unseren Ausgussöffnungen dienen als Flammendurchschlagssicherungen. Hierbei handelt es sich um eine wichtige Sicherheitseinrichtung, die den Rückschlag in den Sicherheitskanister verhindert. Sie können für Reinigungszwecke entfernt, müssen jedoch vor dem erneuten

Gebrauch des Kanisters wieder eingesetzt werden. Nicht korrekt eingesetzte Gittersiebe können eine Verpuffung im Kanister verursachen und diesen zur Explosion bringen.

8) Auf jedem Sicherheitskanister befindet sich das rechts dargestellte Zeichen für „Entzündbar“, das auf das mit dem Inhalt der Sicherheitskanister verbundene Risiko hinweist.



9) Bitte halten Sie sich an den folgenden Warnhinweis:

ACHTUNG! LEBENSGEFAHR!
SEHR LEICHT ENTZÜNDBAR
DÄMPFE KÖNNEN EXPLODIEREN.
SCHÄDLICH ODER TÖDLICH BEI VERSCHLUCKEN
 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort den Arzt rufen
 Außer Reichweite von Kindern aufbewahren
 Längeres Einatmen von Dämpfen vermeiden
 Nicht mit dem Mund absaugen
 Nicht in Fahrzeugen oder Wohnbereichen aufbewahren
 In gut be- und entlüfteten Bereichen lagern und verwenden
 Dämpfe können durch Funken oder Flammequelle entzündet werden,
 die viele Meter entfernt sind
 Von Flammen, Zündflammen, Öfen, Heizgeräten, Elektromotoren
 und anderen Zündquellen entfernt halten
 Behälter geschlossen halten

10) Die Sicherheitskanister der Justrite Manufacturing Company LLC sind durch eine 10-jährige eingeschränkte Garantie gedeckt.

11) Das GS-Zeichen bestätigt die Übereinstimmung mit dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.

12) Ersatzteile: Dichtung(en), flexible Metallschläuche und andere Teile auf Anfrage

13) Der Alleinimporteur von Produkten der Justrite Manufacturing Company ist:

Navigator Global Logistics
 Muendelheimer Weg 52
 D-40472 Düsseldorf
 Deutschland