



## Produktsicherheitshinweise

Sicherheitsinformationen gem. VO. (EU) 2023/988 „GPSR“

---

Hersteller: WERIT Kunststoffwerke W. Schneider GmbH & Co. KG

Kölner Straße 59a, 57610 Altenkirchen

[info@werit.eu](mailto:info@werit.eu)

---

Sicherheitshinweise für IBC Container:

### 1. Richtige Handhabung und Lagerung

- **Stabilität sicherstellen:** IBC-Container sollten auf ebenem, stabilem Untergrund aufgestellt werden, um ein Umkippen oder Verrutschen zu vermeiden.
- **Keine Überladung:** Achten Sie darauf, dass der IBC-Container nicht überladen wird. Beachten Sie die maximale Füllmenge des Behälters, die auf dem Behälter selbst angegeben ist.
- **Nicht kippen oder stürzen lassen:** Vermeiden Sie den Transport von IBC-Containern in einer kippenden oder instabilen Position, um Beschädigungen zu verhindern.

### 2. Schutz vor Chemikalien- oder Flüssigkeitslecks

- **Lecks erkennen und behandeln:** Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Container undicht ist. Falls ein Leck auftritt, müssen sofort Maßnahmen ergriffen werden, um die Leckage zu stoppen, und der betroffene Bereich ist schnellstmöglich zu säubern.
- **Chemikalienwarnung:** Wenn der IBC-Container gefährliche Stoffe wie Chemikalien oder brennbare Flüssigkeiten enthält, stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden (z. B. Schutzkleidung, Atemschutzmasken, Feuerlöscher).
- **Fass- oder Behälterprüfung:** Vor der Wiederverwendung eines IBC-Containers für andere Substanzen müssen alle Rückstände des vorherigen Inhalts ordnungsgemäß entfernt werden.

### 3. Verwendung von geeigneten Hebezeugen

- **Heben und Transportieren:** Verwenden Sie geeignete Hebezeuge (z. B. Gabelstapler, Kräne) und stellen Sie sicher, dass die Tragfähigkeit des Hebezeugs ausreichend ist, um den IBC-Container sicher zu transportieren.
- **Lagerung und Stapeln:** Wenn IBC-Container gestapelt werden, muss die Stabilität des Stapels gewährleistet sein. Achten Sie darauf, dass die Container ordentlich gestapelt und fixiert sind, um das Risiko von Unfällen zu verringern.

### 4. Sicherheitsausrüstung

- **Persönliche Schutzausrüstung (PSA):** Tragen Sie bei der Handhabung von IBC-Containern immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (z. B. Handschuhe, Schutzbrille, Helm, Sicherheitsschuhe).

## 5. Wartung und Inspektion

- **Regelmäßige Inspektionen:** IBC-Container sollten regelmäßig auf Risse, Korrosion oder andere Beschädigungen überprüft werden. Besonders bei gebrauchten IBC-Containern sollte auf die Integrität des Behälters geachtet werden.
- **Kennzeichnung:** Bei Lagerung von Gefahrgüter, muss eine entsprechende Kennzeichnung vorgenommen werden.

## 6. Umweltschutz

- **Umgang mit Abfällen:** Sollte der Inhalt des IBC-Containers gefährliche Abfälle oder Chemikalien betreffen, müssen geeignete Maßnahmen zur Entsorgung gemäß den gesetzlichen Vorgaben getroffen werden.
- **Auffangvorrichtungen:** Setzen Sie Auffangwannen oder -behälter ein, um mögliche Lecks zu verhindern und den Boden vor Schadstoffen zu schützen.

## 7. Spezielle Anforderungen für Gefahrstoffe

- **Gefahrgutkennzeichnung:** Wenn der IBC-Container Gefahrstoffe oder brennbare Flüssigkeiten enthält, muss er entsprechend den nationalen und internationalen Vorschriften (z. B. ADR, IMDG) gekennzeichnet sein.
- **Lagerung und Transport:** Achten Sie auf die Einhaltung aller Vorschriften beim Transport und der Lagerung von Gefahrstoffen, wie beispielsweise dem korrekten Verschlussmechanismus, der sicheren Verpackung und der ordnungsgemäßen Dokumentation.

## 8. Schulung und Einweisung

- **Mitarbeiterschulung:** Alle Personen, die mit IBC-Containern arbeiten, sollten regelmäßig in den Sicherheitsvorschriften und der Handhabung von IBC-Containern geschult werden.
- **Gefahrenbewusstsein:** Sensibilisieren Sie die Mitarbeiter für die potenziellen Risiken, die bei der Handhabung und dem Transport von IBC-Containern auftreten können.