



Produktsicherheitshinweise

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

Hersteller: AST Kunststoffverarbeitung GmbH

Mühlenweg 9, 57339 Ernstebrück

info@ast-kanister.de

Sicherheitshinweise Kanister und Fässer aus Kunststoff 5L – 220L

1. Produktbeschreibung

Kanister und Fässer aus Kunststoff zur Lagerung und zum Transport von flüssigen oder festen Stoffen im privaten, gewerblichen oder industriellen Bereich (je nach Ausführung).

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Verwendung ausschließlich als Behälter für dafür geeignete Stoffe
- Nutzung gemäß den technischen Spezifikationen des Herstellers (Volumen, Material, Temperaturbereich)
- Nur für den vorgesehenen Zweck verwenden

⚠ Nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

3. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Behälter vor jeder Verwendung auf Beschädigungen, Risse oder Verformungen prüfen
- Beschädigte Kanister oder Fässer nicht weiterverwenden
- Nicht überfüllen – zulässiges Füllvolumen beachten
- Verschlüsse stets vollständig und sicher schließen
- Beim Transport gegen Umkippen und Verrutschen sichern
- Außer Reichweite von Kindern aufbewahren

4. Warnhinweise

⚠ Achtung:

- Nicht für Druckanwendungen geeignet
- Nicht direkter Hitze, offenem Feuer oder intensiver Sonneneinstrahlung aussetzen
- Kunststoff kann sich bei hohen Temperaturen verformen oder schmelzen
- Keine Verwendung mit Stoffen, die das Material chemisch angreifen können

5. Lagerung

- Kühl, trocken und vor UV-Strahlung geschützt lagern
- Leerbehälter sauber und trocken aufbewahren
- Nicht stapeln, sofern dies nicht ausdrücklich vorgesehen ist

6. Reinigung und Wartung

- Reinigung nur mit materialverträglichen Reinigungsmitteln
- Keine scharfen oder scheuernden Werkzeuge verwenden
- Vor Wiederverwendung vollständig trocknen lassen

7. Entsorgung

- Entsorgung gemäß den geltenden lokalen und nationalen Vorschriften
- Kunststoffbehälter nach Möglichkeit dem Recycling zuführen
- Rückstände des Füllguts vor der Entsorgung vollständig entfernen

8. Restrisiken

Auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung können folgende Restrisiken bestehen:

- Materialermüdung bei langjähriger Nutzung
- Leckage bei unsachgemäßer Handhabung
- Verletzungsgefahr durch Auslaufen ungeeigneter Füllstoffe