

# Sicherheitsdatenblatt (SDB)

QP E24/8 Platte 85 x 85 x 80 mm – Anzuchtplatte Art.-Nr.: 741239

---

## 1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

- **Produktname:** QuickPot E24/8 Anzuchtplatte
  - **Verwendung:** Anzucht von Pflanzen, Kräutern, Gemüse und Blumen
  - **Hersteller:** HerkuPlast GmbH
    - **Adresse:** Am Steinhügel 1, 94140 Ering, Deutschland
  - **Vertriebspartner:** Alpha Thermotec Handels GmbH
    - **Adresse:** Bahnhofsallee 9b, 03253 Doberlug-Kirchhain, Deutschland
    - **Telefon:** 035322 130790
    - **E-Mail:** info@alpha-thermotec.de
- 

## 2. Gefahrenbezeichnung

- **Gefährlichkeitsklasse:**  
Das Produkt ist gemäß der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.
  - **Besondere Hinweise:**
    - Mechanische Verletzungsgefahr bei beschädigten Platten durch scharfe Kanten.
    - Schmelzgefahr bei Temperaturen über 70 °C.
- 

## 3. Zusammensetzung/Informationen zu den Bestandteilen

- **Material:** Polystyrol (PS)
    - **Eigenschaften:** UV-beständig, robust und recyclebar.
  - **Besondere Bestandteile:** Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).
-

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Hautkontakt:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei mechanischen Verletzungen die betroffene Stelle reinigen und schützen.
  - **Augenkontakt:** Bei Kontakt mit scharfen oder beschädigten Plattenstücken die Augen sofort mit klarem Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.
  - **Verschlucken:** Nicht zutreffend – das Produkt ist nicht zum Verzehr geeignet. Bei Verschlucken medizinischen Rat einholen.
- 

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:** Wasser, CO<sub>2</sub>, Schaumlöscher, Löschpulver.
  - **Besondere Gefahren:** Bei der Verbrennung können giftige Dämpfe wie Kohlenmonoxid und Styrol entstehen.
  - **Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät tragen, wenn giftige Dämpfe entstehen.
- 

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Persönliche Schutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
  - **Umweltmaßnahmen:** Keine Gefahr für die Umwelt bei normaler Nutzung. Verschüttetes Material sollte eingesammelt und gemäß den Entsorgungshinweisen behandelt werden.
- 

## 7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
    - Vorsicht beim Umgang mit beschädigten Platten.
    - Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder hohen Temperaturen verwenden.
  - **Lagerung:**
    - Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, geschützt vor extremen Temperaturen (über 70°C) und direkter Sonneneinstrahlung.
-

## 8. Begrenzung der Exposition und persönliche Schutzausrüstung

- **Expositionsbegrenzung:** Keine besonderen Begrenzungen erforderlich.
  - **Persönliche Schutzausrüstung:**
    - Normale Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Kunststoffmaterialien.
    - Handschuhe und Schutzbrille sind bei der Handhabung von beschädigten Platten oder bei Staubbildung ratsam.
- 

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Erscheinungsform:** Feste Kunststoffplatte, schwarz
  - **Geruch:** Geruchslos
  - **Schmelzpunkt:** Ca. 160 °C (Polystyrol)
  - **Dichte:** Ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>
  - **Löslichkeit:** Unlöslich in Wasser.
- 

## 10. Stabilität und Reaktivität

- **Stabilität:** Stabil unter normalen Lager- und Betriebsbedingungen.
  - **Reaktivität:** Keine gefährlichen Reaktionen mit anderen Stoffen bekannt.
- 

## 11. Toxikologische Angaben

- **Akute Toxizität:** Keine bekannte toxische Wirkung.
  - **Reizung:** Keine bekannte Haut- oder Augenreizung bei normaler Handhabung.
  - **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- 

## 12. Umweltbezogene Angaben

- **Biologische Abbaubarkeit:** Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar, jedoch vollständig recyclingfähig.
  - **Umweltgefährdung:** Keine bekannten umweltgefährdenden Eigenschaften.
-

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

- **Produktentsorgung:**
    - Das Produkt kann gemäß den lokalen Vorschriften für Kunststoffabfälle recycelt werden.
    - Bei beschädigten Platten, die nicht mehr verwendet werden können, sollten diese entsprechend der örtlichen Entsorgungsvorgaben für Kunststoffabfälle entsorgt werden.
- 

## 14. Transportinformationen

- **UN-Nummer:** Nicht zutreffend – kein Gefahrgut
  - **Transportklassifikation:** Kein Gefahrgut gemäß ADR, RID, IMDG, IATA
- 

## 15. Rechtliche Vorschriften

- **EU-Vorschriften:** Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Allgemeinen Produktsicherheitsrichtlinie (GPSR) und der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).
  - Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2019/1020, die die Marktüberwachung und Konformitätskontrolle innerhalb der Europäischen Union regelt.
  - Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Lagerung, Pflege oder Anwendung entstehen. Bitte beachten Sie alle Sicherheits- und Anwendungshinweise.
- 

## 16. Sonstige Angaben

- Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den geltenden Vorschriften erstellt. Änderungen in der Gesetzgebung oder Produktzusammensetzung können eine Aktualisierung erforderlich machen.
- Benutzer sind verpflichtet, das Produkt sachgemäß zu verwenden und die Sicherheits- und Anwendungshinweise zu beachten.

**Hersteller:** HerkuPlast GmbH

**Vertriebspartner:** Alpha Thermotec Handels GmbH, Bahnhofsallee 9b, 03253 Doberlug-Kirchhain

- **Tel.:** 035322 130790
- **E-Mail:** [info@alpha-thermotec.de](mailto:info@alpha-thermotec.de)

**Stand:** November 2024