

**BBC Cellpack Electrical Products**  
BBC Cellpack GmbH  
PF 201229 · 79752 Waldshut-Tiengen ·  
Germany

## **REACH-Konformitätserklärung gemäß der Verordnung (EG) Nr.1907/2006**

SVHC-Liste vom 25.06.2025 mit 250 Einträgen

Hersteller: BBC Cellpack Electrical Products  
BBC Cellpack GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 20  
79761 Waldshut-Tiengen

Die Europäische Chemikalienverordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) trat am 1. Juni 2007 in Kraft.

Gemäß der REACH-Verordnung (EG) Nr.1907/2006 ist das Sicherheitsdatenblatt das Dokument zur Weitergabe von Informationen entlang der Lieferkette.

Angaben zu SVHC (> 0,1 %), CMR und/oder gefährlichen Inhaltsstoffen (>1%) finden Sie in unseren Sicherheitsdatenblättern. Diese sind als Download in unserem Webkatalog erhältlich unter [CEP Home Page DE](#)

Hiermit teilen wir Ihnen gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung mit, dass in den folgenden von uns gelieferten Produkten besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste (Stand: 25.06.2025) in einer Konzentration von über 0,1% enthalten sind.:

*Soft-Gel:(Artikel-Nr. 364723)*

D4 (Octamethylcyclotetrasiloxan CAS Nr. 556-67-2)

D5 (Decamethylcyclopentasiloxan CAS Nr.541-02-6).

*GM1: (Artikel Nr.143224(8g)), (Artikel Nr.434382(8g)) & (Artikel Nr.464515(80g))*

O, O, O-Triphenylphosphorothioat CAS Nr. 597-82-0

*Harz UG :(Artikel Nr.306186)*

Triphenylphosphat Cas Nr. 115-86-6

### [Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe - ECHA](#)

Die zulassungspflichtigen Stoffe sind in Anhang XIV der REACH-Verordnung aufgeführt.

Die letzte Ergänzung des Anhangs XIV wurde von der EU-Kommission mit der Verordnung (EU) Nr. 2022/586 (letzte Aktualisierung 08.04.2022) vorgenommen.

Unsere gelieferten Produkte enthalten keine Stoffe, die in Anhang XIV aufgeführt sind.

Weiterhin sind die Ausnahmen Aluminium- und Kupferlegierungen z. B. in Verbindungstechnik, die Blei (CAS Nr.7439-92-1) enthalten.

**Ausnahme 6b:** Delegierte Richtlinie (EU) 2018/740 der Kommission vom 1. März 2018 zur Änderung — zwecks Anpassung an den wissenschaftlichen und technischen Fortschritt — des Anhangs III der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich einer Ausnahme für Blei als Legierungselement in Aluminium (bis zu 0,4 %);

---

**Hausanschrift:**  
BBC Cellpack GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 20  
D-79761 Waldshut-Tiengen  
+49 7741 60070  
**Internet:** [electricalproducts.cellpack.com](http://electricalproducts.cellpack.com)

**Geschäftsleitung:**  
Markus Bachmann  
Markus Schmidt  
**Registergericht:**  
Freiburg i. Br. HRB 620133  
**Steuer-Nr.:** 20002/00679  
**UST-ID-Nr.:** DE811786174

**Bankverbindung:**  
Volksbank Hochrhein Waldshut-Tiengen  
IBAN: DE06 6849 2200 0001 0265 50  
BIC: GENODE61WT1  
BLZ: 684 922 00 Konto: 102 655 0

Ausnahme 6c: Delegierte Richtlinie (EU) 2018/741 der Kommission vom 1. März 2018 zur Änderung — zwecks Anpassung an den wissenschaftlichen und technischen Fortschritt — des Anhangs III der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich einer Ausnahme für Blei als Legierungselement in Kupfer (bis 4 %).

In Übereinstimmung mit dem Artikel 33/1 der REACH Verordnung (EG) Nr.1907/2006 teilen wir Ihnen mit, dass Messingkomponenten und bestimmte Aluminium- und Kupferlegierungen den Stoff Blei mit über 0,1% enthalten. Diese Produkte sind in der SCIP-Datenbank registriert.

Somit bestätigen wir Ihnen, dass die von uns gelieferten Produkte den Vorgaben der REACH-Verordnung (EG) Nr.1907/2006 entsprechen und BBC Cellpack GmbH seine Mitteilungspflicht erfüllt.

Diese Angaben beruhen auf den Informationen unserer Lieferanten sowie auf aktuelle Datenblätter und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand.

Bitte berücksichtigen Sie, dass Bänder, Gel-Muffen, Kabelbinder, Muffenkörper, Steckkörper und Schrumpfprodukte, welche Sie von der BBC Cellpack GmbH erhalten, der Definition von Erzeugnissen entsprechen.

«Erzeugnis: Gegenstand, der bei der Herstellung eine spezifische Form, Oberfläche oder Gestalt erhält, die in größerem Maße als die chemische Zusammensetzung seine Funktion bestimmt;» (REACH Artikel 3) Eine Pflicht, für diese Produkte Sicherheitsdatenblätter nach REACH Artikel 31 zur Verfügung zu stellen, besteht daher nicht.

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an [material.compliance@cellpack.com](mailto:material.compliance@cellpack.com).

Waldshut-Tiengen, 11. August 2025

**BBC Cellpack GmbH**

ppa. J. Reineck  
ppa. Jasmin Reineck  
Leiterin Forschung & Entwicklung / CTO

ppa. C. Taube  
ppa. Christian Taube  
Leiter Operations / COO