

## ABWESENHEITSERKLÄRUNG REACH (SVHC)

---

Datum / Rev.: 24.07.2023 <sup>(1)</sup>

Version 2.0

Produkt: untenstehende Halbzeuge

**POM-C MD**

PC natur

**POM-C LQ**

POM-H natur, schwarz

**PA 46**

PA 6G natur, schwarz, blau

**PA 66 E + 30% GF**

PA 66 natur, schwarz

PETP natur, schwarz<sup>(#)</sup>, blau**PA 6 Nylatron XL**

PA 6G Nylatron GSM blau

**PA 6G Nylatron NSM<sup>\*,α</sup>****PE-UHMW antistatisch**PE-UHMW natur (schwarz, blau, grün, rot, gelb)<sup>#</sup>**PE-UHMW DrySlide<sup>(#)</sup>**

POM-C natur, schwarz, blau

PA 6 E natur, schwarz

**PA 6G Plus**

PA 6G LFX grün

**PETP TX**PA 66 Nylatron GS<sup>(#)</sup>

PA 6G Nylatron MC 901

**PE-UHMW ASTL**

---

Hiermit bestätigen wir nach bestem Wissen, dass weder bei der Rohstoffherstellung noch bei der Fertigung der obengenannten Halbzeugen, die in der **von der ECHA am 28. Oktober 2008 publizierten und bis einschliesslich den 14. Juni 2023 geänderten Kandidatenliste aufgeführten besonders besorgniserregenden Stoffen**, absichtlich verwendet oder hinzugefügt <sup>(2)</sup> werden, bzw. dass die von ECHA genannten Höchstwerte (0.1%) nicht überschritten werden, mit den Ausnahmen wie unten erwähnt.

Weil die Anwesenheit obengenannter Stoffe nicht zu erwarten ist, ausser der unten erwähnten Ausnahmen, wird ihre Abwesenheit von BBC Cellpack Technology / Cellpack AG nicht mittels systematischer Tests überprüft.

\* 1-Methyl-2-pyrrolidon (NMP; EG-Nummer 212-828-1; CAS-Nummer 872-50-4) wird in einer Konzentration von > 0.1 % (w/w) während der Produktion dieser Materialien verwendet, wenn sie in den USA hergestellt werden.

**BBC Cellpack Technology**

Cellpack AG

Anglikerstrasse 99

CH-5612 Villmergen

Telefon +41 56 618 14 28

technology@cellpack.com

[technology.cellpack.com](http://technology.cellpack.com)

α Beim Kauf in Europa werden keine SVHC > 0.1 % w/w absichtlich verwendet oder hinzugefügt.

# Diese Erklärung gilt für in Europa gekaufte Materialien. Derzeit wird daran gearbeitet die Informationen für die in den USA gekauften Materialien einzuholen. Sobald alle benötigten Informationen vorliegen, wird die Erklärung aktualisiert.

Bisphenol A (CAS Nr. 80-05-7) ist ein Monomer, das bei der Rohstoffherstellung der **PC natur** Halbzeuge verwendet wird und demnach auch noch im Endprodukt in sehr geringen Mengen anwesend sein kann. Laut Rohstofflieferanten sind diese Mengen unterhalb 0.1%.

Alle Erklärungen, technischen Informationen, Empfehlungen und Ratschläge dienen nur zu Informationszwecken und sind nicht als Garantie irgendeiner Art oder Verkaufsbedingung gedacht und sollten nicht als solche ausgelegt werden. Der Leser wird jedoch darauf hingewiesen, dass BBC Cellpack Technology / Cellpack AG keine Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen übernimmt und dass es in der Verantwortung des Kunden liegt, die Eignung der Produkte für eine bestimmte Anwendung oder für den Einsatz in einem fertigen Gerät zu prüfen und zu beurteilen.

---

(<sup>1</sup>) Diese Bescheinigung erlischt bei Änderung der betreffenden Gesetzgebung oder der Materialzusammensetzung.

(<sup>2</sup>) „absichtlich verwendet oder hinzugefügt“ bedeutet „bewusst in der Zusammensetzung eines Werkstoffs versendet um die Herstellung zu erleichtern oder um eine bestimmte Eigenschaft, ein bestimmtes Aussehen oder eine bestimmte Qualität zu erzielen.“