



Helbing GmbH Packing Systems

Telefon (02295) 9095-0
Telefax (02295) 9095-55
9095-50
www.helbing-gmbh.de
vertrieb@helbing-gmbh.de

Ruppichteroth, im Januar 2016

Unbedenklichkeitserklärung Hartpapier-/Versandhülsen

Die von uns an Sie gelieferten Hülsen bestehen vollständig aus Altpapier und sind zu 100% recycelbar. Für Papier und Pappe besteht seit Jahrzehnten ein funktionaler Kreislauf der Wiederverwertung. Die Hülsen werden aus reinen Naturstoffen verbunden und gefertigt (Papier + Polyvinylacetat-Kleber). Mögliche Übergänge von den Hülsen zu den jeweiligen Wickelprodukten sind daher unschädlich und unbedenklich.

Die zu den Hülsen gehörigen Deckel bestehen aus LD-PE bzw. HD-PE. Diese Kunststoffe werden schwefel- und chlorfrei hergestellt, bestehen aus Wasser und Kohlenstoff und sind gemäß den Richtlinien des BGA physiologisch unbedenklich. PE verbrennt in Müllverbrennungsanlagen völlig ungiftig, zerfällt unter Lichteinwirkung langsam, verhält sich auf Mülldeponien grundwasserneutral und ist deshalb umweltfreundlich. Ebenso sind diese Kunststoffe voll recycelfähig.

Die von Ihnen bezogenen Kunststoffdeckel entsprechen folgenden Richtlinien:

- FDA-Zulassung
- Anforderung zur EG Richtlinie 94/62 EWG
- Anforderungen zur EG Richtlinie 1935/2004 (ausgenommen Art. 15)
- BFR-Zulassung Empfehlung 3
- REACH und SVHC konform

Als unbedenklich bestätigen wir den Einsatz von unseren Hülsen zum Aufwickeln von Lebensmittelfolien, die dem BGA und den FDA-Grundlagen entsprechen.

Die von uns gelieferten Hülsen fallen nicht in den Geltungsbereich der REACH Verordnung, da Vollpappe von unseren Lieferanten aus Recyclingpapier hergestellt wird. Das Recyclingpapier fällt ebenfalls nicht unter die Verordnung. Vollpappe gilt als Erzeugnis und fällt nur in den Geltungsbereich von REACH, falls die Stoffe bestimmte Eigenschaften (substances of very high concern =SVHC) und in einer bestimmten Größenordnung (>0,1 %) enthält.

Hiermit bestätigen wir Ihnen, dass der in den gelieferten Hülsen verwendete Leim keine SVHC-Stoffe in einer Konzentration >0,1% enthält.

HEL BING GmbH
Packing Systems

Ralf Helbing
Geschäftsführer