



NEW PIG AUSKUNFT ZUR REACH VERORDNUNG

Es wurde festgestellt, dass die folgenden Artikel einen SVHC auf der Kandidatenliste in einer Konzentration von über 0,1 Gew .-% enthalten.

Diese Substanzen sind nicht dazu bestimmt oder vorgesehen, im Rahmen der normalen Funktion eines Artikels freigesetzt zu werden.

- Gelbes, Grünes, graues, klares PVC enthält Bis (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP¹), CAS-Nr. 117-81-7
- Gelbes PVC enthält Blei⁴, CAS-Nr. 7439-92-1
- Grünes, Orange PVC enthält Di- "Isononyl" Phthalat (DINP²), CAS-Nr. 28553-12-0
- Der Grünes PVC, durchsichtige PVC-Schlauch enthält Dibutylphthalat (DBP³), CAS-Nr. 84-74-2
- Das grüne PVC enthält Diisodecylphthalat (DIDP), CAS# 26761-40-0 / 68515-49-1

Alle Artikel sind für den industriellen und / oder professionellen Gebrauch bestimmt. Vermeiden Sie die Verwendung auf engstem Raum. Tragen Sie bei Bedarf geeignete Handschuhe, um einen längeren Hautkontakt beim Installieren / Entfernen zu vermeiden.

New Pig verpflichtet sich, die Kandidatenliste der SVHCs zu überwachen und deren Verwendung zu reduzieren oder zu ersetzen.



NEW PIG AUSKUNFT ZUR REACH VERORDNUNG

Appendix:

¹DEHP:

- DEHP steht auf der ECHA SVHC-Liste, da es Krebs, Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen kann.
- Die Exposition gegenüber DEHP kann das Krebsrisiko erhöhen und auch das männliche Fortpflanzungssystem schädigen.
- Die Exposition gegenüber DEHP während der Schwangerschaft kann die Entwicklung des Kindes beeinträchtigen.

²DINP:

- DINP steht auf der ECHA SVHC-Liste, da es Krebs verursachen kann.
- Die Exposition gegenüber DINP kann das Krebsrisiko erhöhen.

³DBP:

- DBP steht auf der ECHA SVHC-Liste, da es Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen kann.
- Die Exposition gegenüber DBP während der Schwangerschaft kann die Entwicklung des Kindes beeinträchtigen und auch das männliche und weibliche Fortpflanzungssystem schädigen.

⁴Lead:

- Blei steht auf der ECHA SVHC-Liste, da es Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen kann. Die Exposition gegenüber Blei während der Schwangerschaft kann die Gehirnentwicklung beeinträchtigen und Lern- und Verhaltensprobleme für das Kind verursachen. Bleiexposition kann das Fortpflanzungssystem von Männern und Frauen schädigen.
- Blei und Bleiverbindungen stehen ebenfalls auf der ECHA SVHC-Liste, da sie Krebs verursachen können. Die Exposition gegenüber Blei und Bleiverbindungen kann das Krebsrisiko erhöhen.