

お客様各位

ゲイサースバーグ工場製バッグの PVC チューブの一時的な変更について

拝啓 時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。また、平素は格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。サンゴバン ゲイサースバーグ工場では、一部のバッグ製品の PVC チューブを一時的に変更します。詳細は以下のとおりです。

変更の説明

サンゴバン ゲイサースバーグ工場では、一部のバッグ製品に使用している PVC チューブのサプライヤーから、当該チューブの供給制限の連絡を受けました。サンゴバン ゲイサースバーグ工場では、当該チューブに替わり、サンゴバン製タイゴン ND-100-80を一時的に使用することにしました。

適用範囲

Attachment 1 に記載の品番の製品

変更理由

サプライヤーからの供給停止に対応するために実施されます。

変更の影響/リスク評価

下表のとおり、変更によるリスクは低いと考えられます。また下図のように変更後のチューブには印字があります。

項目	変更前	変更後	リスク
材質	PVC	PVC	低
BSE/TSE	EMA/410/01 準拠	EMA/410/01 準拠	低
メラミン	不含	不含	低
ニトロソアミン	不含	不含	低
生体適合性	USP <88> クラス VI	USP <88> クラス VI	低
ラテックス	不含	不含	低
ビスフェノール A	不含	不含	低
滅菌	ガンマ線(25 – 40 kGy)対応	ガンマ線(25 – 40 kGy)対応	低
滅菌	オートクレーブ対応	オートクレーブ対応	低
DEHP	DEHP 使用	DEHP 不使用	低
硬度(ショア A)	80	80	低
エンドトキシン (USP <85>)	< 0.5 EU/mL	< 0.5 EU/mL	低
抽出物	データなし	VueLife AC バッグと組み合わせ 合わせてテスト済み	低
サイズ	内径 3 mm×外径 4 mm	内径 3 mm×外径 4 mm	低
溶着/シーリング	熱、電子 (RF) /超音波、 溶剤、接着剤による接着/ 溶着が可能	熱、電子 (RF) /超音波、 溶剤、接着剤による接着/ 溶着が可能	低



変更後（上）と変更前（下）のチューブ



Saint-Gobain Life Sciences

実施期日

変更前チューブの在庫が無くなり次第変更となり、変更前チューブの供給再開まで実施します。

お客様には大変ご迷惑をお掛け致しますが、ご理解とご協力をお願い申し上げます。ご不明な点は、営業担当もしくはカスタマーサービスまでお問い合わせ下さい。

敬具

2025年9月10日

サンゴバン株式会社 機能樹脂事業部 ライフサイエンス

〒391-0106 長野県諏訪郡原村 10801-5

TEL : 050-8882-6342 FAX : 0266-70-1002

Email : ls-japan@saint-gobain.com

【EV-17306-J】