

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

076676258

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).

076676100 076676118 076676126 076676142 076676167 076676175 076676183 076676217 076676225 076676241

076676332 076676365 076676399 076676407 076676415 076676423 076676431 076676449 076676837 076676845

076676852 076676860

22 Mars 2019

À qui de droit :

Les produits médicaux fabriqués par Surgical Specialties Corporation et Surgical Specialties Puerto Rico, Inc., toutes deux faisant également affaire sous le nom (d/b/a) Angiotech, ne sont pas considérés comme des produits chimiques ou des matières dangereuses. Par conséquent, ils sont exclus du champ d'application de norme sur la communication des risques de l'OSHA (29 CFR Partie 1910.1200) et ne nécessitent pas de fiches de données de sécurité (FDS). L'extrait suivant de la communication des risques de l'OSHA est noté :

1910.1200(b)(5)

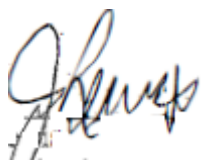
Cette section n'exige pas l'étiquetage des produits chimiques suivants :

1910.1200(b)(iii)

Tout aliment, additif alimentaire, additif colorant, médicament, cosmétique ou dispositif ou produit médical ou vétérinaire, y compris les matières destinées à être utilisées comme ingrédients dans ces produits (par exemple, arômes et parfums), tels que ces termes sont définis dans la Loi fédérale sur les aliments, les médicaments et les cosmétiques (21 U.S.C. 301 et seq.) ou la Loi de 1913 sur les virus, les sérums et les toxines (21 U.S.C. 151 et seq.), et les règlements émis en vertu de ces lois, lorsqu'ils sont soumis aux exigences d'étiquetage en vertu de ces lois par l'Agence fédérale américaine des produits alimentaires et médicamenteux (FDA) ou le département de l'Agriculture;

De plus, les matières utilisées dans la fabrication des produits Surgical Specialties destinés à l'usage humain ont été déterminées comme sans danger dans leur quantité et leur forme finale commercialisable.

Cela s'applique aux sutures (avec et sans aiguilles), aux couteaux microchirurgicaux, aux canules, aux cystotomes, aux ensembles de distribution de fluides, à la cire osseuse, aux espaceurs de collagène, ainsi qu'aux bouchons méatiques en silicone, collagène et PCL.



Jeff Lewis
Sr. Quality Assurance Manager