

1 de diciembre del 2022

RE: Aire Comprimido y Aerosol Congelante

A quien corresponda:

Nos complace anunciar que los productos de aire comprimido y aerosol congelante de Chemtronics ahora tendrán un menor potencial de calentamiento global gracias a un ligero cambio en la formulación, la adición de una pequeña cantidad de HFC-152a. El producto seguirá teniendo el mismo rendimiento y seguridad excepcionales.

Puede identificar la hoja de seguridad correcta por el número de referencia, que se incluye en el nombre del documento y en la sección 1. El número de lote impreso en la parte inferior de la lata de aerosol coincidirá o será superior.

Marcado 22075 o superior: parte #


- Aire Comprimido..... ES1617
- Aire Comprimido Ultrajet..... ES1020

Marcado 22346 o superior:

- Aire Comprimido Ultrajet 70..... ES1015
- Aire Comprimido..... ES1017
- Repuesto del Aire Comprimido Ultrajet ES1020R
- Sistema de Aire Comprimido Ultrajet..... ES1020K
- Aire Comprimido Ultrajet All-Way ES1620
- Freez-It - Aerosol Congelante Antiestático.. ES1050, ES1550
- Aerosol Freeze ES1052

No dude en ponerse en contacto conmigo si tiene alguna pregunta o inquietud.

Saludos,



Dr. Saroj Yadav
Director de Mercadotecnia y Producto
Control de Contaminación ITW – Electronics
770-424-4888 ext. 282
syadav@itwcce.com