



## Dow Building Solutions

# FROTH-PAK™ Foam Systems – Low Pressure Spray Polyurethane Foam Required Protective Equipment



### Goggles or Safety Glasses

With side shields

### Protective Clothing

Cover all skin

### NIOSH-certified respirator

Cartridge OV/P100

### Gloves

Nitrile Gloves for chemical protection are recommended and may be worn under heavier work gloves.

Your company must have a written respiratory program per OSHA standard 29CFR 1910.134 which includes a cartridge change schedule. Medical evaluation, training, and fit testing are mandatory for all employees required to use a respirator.

Your respirator must be a NIOSH-certified respirator with an Organic Vapor and particulate filter (P-100). There are many manufacturers of respirators, each with their own brand of cartridges.

- Examples of respirators typically used in the field include, but are not limited to, 3M® 6000-Series half mask respirator and Scott® AV2000CS full face respirator.
- The Organic Vapor cartridge required is often referred to as “OV P100”, and is specifically fit to the brand of respirator.

Respiratory protection also requires proper work space ventilation. Follow all label, SDS, and ventilation guidelines. For more information on respiratory protection visit [www.osha.gov](http://www.osha.gov) or call 1-800-321-OSHA. Guidance for respiratory protection is supplied by CPI in *Guidance for Developing a Written Respiratory Protection Program*. <http://polyurethane.americanchemistry.com/Resources-and-Document-Library>

NOTICE: The information herein is supplied upon the condition that the persons receiving same will make their own determination as to its suitability for their purposes prior to use. In no event will Dow be responsible for damages of any nature whatsoever resulting from the use of or reliance upon the information herein or the product to which that information refers. Nothing contained herein is to be construed as a recommendation to use any product, process, equipment or formulation in conflict with any patent, and Dow makes no representation or warranty, express or implied, that the use thereof will not infringe any patent. NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OF ANY OTHER NATURE ARE MADE HEREUNDER WITH RESPECT TO INFORMATION OR THE PRODUCT TO WHICH INFORMATION REFERS.



## Dow Building Solutions

# Sistemas de Espuma FROTH-PAK™ – Espuma de Poliuretano en Aerosol de Baja Presión

## Equipo de Protección Obligatorio



Hoja de Seguridad de Datos (MSC)  
[www.dow.com/webapps/msds/](http://www.dow.com/webapps/msds/)

### Antiparras o Anteojos de Seguridad

Con protección lateral

### Vestimenta de Protección

Cubrir toda la piel

### Respirador certificado por NIOSH

Cartucho OV/P100

### Guantes

Se recomienda usar guantes de Nitrilo para obtener protección contra productos químicos y se los puede utilizar debajo de guantes de trabajo más pesados.

Su compañía debe contar con un programa respiratorio escrito según la norma de OSHA 2929CFR 1910.134, que incluye un cronograma de cambio de cartucho. La evaluación médica, entrenamiento y examen de aptitud son obligatorios para todos los empleados que deban utilizar un respirador.

Su respirador debe ser un respirador certificado por NIOSH con Vapor Orgánico y filtro de partículas (P-100). Existen numerosos fabricantes de respiradores, cada uno con su propia marca de cartuchos.

- Algunos ejemplos de respiradores que normalmente se usan en el área incluyen, sin carácter limitativo, el respirador de media máscara de la Serie 3M® 6000 y el respirador de cara completa Scott® AV2000CS.
- El cartucho de Vapor Orgánico comúnmente requerido se conoce como "OV P100" y es específicamente apto para la marca del respirador.

La protección respiratoria también requiere ventilación adecuada del espacio de trabajo. Siga todas las pautas de la etiqueta, SDS y ventilación. Para más información sobre protección respiratoria visite [www.osha.gov](http://www.osha.gov) o llame al 1-800-321-OSHA. CPI proporciona pautas para la protección respiratoria en Pautas para el Desarrollo de un Programa de Protección Respiratoria Escrito. <http://polyurethane.americanchemistry.com/Resources-and-Documents-Library>

AVISO: La Información presente se suministra bajo la condición de que las personas que la reciben determinen por sí mismas la idoneidad de tal Información para sus propósitos previo a su utilización. Bajo ningún aspecto Dow será responsable por cualesquiera daños y perjuicios de cualquier índole que resulten del uso o confianza en la información presente o el producto al que se refiere la información. Nada de lo aquí dispuesto se considerará como una recomendación que inste a utilizar ningún producto, proceso, equipo o formulación en conflicto con cualquier patente, y Dow no formula declaración ni garantía alguna, expresa ni implícita, de que el uso de los mismos no infringirá ninguna patente. POR EL PRESENTE NO SE FORMULA DECLARACIÓN NI GARANTÍA ALGUNA, EXPRESA O IMPLÍCITA, RESPECTO DE LA COMERCIABILIDAD, APTITUD PARA UN FIN PARTICULAR U OTRA NATURALEZA DE LA INFORMACIÓN O EL PRODUCTO AL QUE SE REFIERE LA INFORMACIÓN.