

PAÑOS X 200 ABSORBENTE OLEOFÍLICO - VARIPAD SFO-70**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Apariencia:	Paño absorbente de Hidrocarburos Oleofílico e hidrofóbico de 16 pulgadas de ancho por 18 pulgadas de largo
Color:	Blanco
Olor:	No tiene
Punto de Fusión:	160 °C
Punto de ebullición:	NA
Temperatura de ignición:	375 °C
Densidad de vapor:	NA
Presión de Vapor:	NA
Gravedad específica (agua=1)	0.9
Límite mínimo de explosión:	NA
Límite máximo de explosión:	NA
Soluble en agua:	INSOLUBLE
Rata de evaporación:	NA
pH:	NA

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Condiciones a evitar:	Ver sección 7. Este material produce acumulación de energía electrostática, por lo que se debe evitar que se ubique cerca de fuentes de ignición, materiales inflamables o combustibles.
Incompatibilidad:	Evitar contacto con ácidos nítricos o percloricos concentrados y humos de ácido sulfurico a temperatura superior a 60°C.
Descomposición Peligrosa:	La descomposición térmica puede generar monóxido de carbono, dióxido de carbono, metano, acetona y otras cetonas.
Polimerización peligrosa	No ocurrirá

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este producto no es tóxico y no es cancerígeno. Este producto no se encuentra dentro de las listas de la IARC (International Agency for Research on Cancer) ni dentro de las listas de la NTP (US National Toxicology Program)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad ambiental	Ninguno de sus componentes se encuentra listado dentro del CERCLA LIST (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) de la EPA (Environmental Protection Agency). Ninguno de sus componentes se encuentra listado por la RCRA (Resource Conservation and Recovery Act). No es tóxico. Ver sección 15 Si la disposición final es inadecuada puede causar daños al medio Ambiente.
---------------------	---

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN

Este producto en sí mismo no se considera peligroso. Una vez utilizado debe hacerse disposición según el material absorbido. Usado o no, la disposición del material debe hacerse cumpliendo la legislación local y nacional aplicable.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Clasificación de Peligro:	No existen requerimientos especiales para su transporte
Número de identificación de producto:	No aplica
Clase de Carga:	No peligrosa

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ninguno de los ingredientes de este producto está en el listado de materiales peligrosos de la OSHA o de la ACGIH. Este producto no cumple con la definición de materiales peligrosos establecida en por OSHA 29 CFR 1910.1200. Ninguno de sus componentes se encuentran relacionados dentro del TSCA list (Toxic Substances Control Act):

SARA Title III
 Section 302 Extreme Hazardous Substance List: Not listed
 Section 311/312 Hazard Classification
 Immediate (acute): No
 Delayed (chronic): No
 Fire: No
 Sudden Release of Pressure: No
 Reactive: No
 Section 313 Toxic Chemicals: Not listed
 USEPA CERCLA—Reportable Quantity (RQ): Not listed
 RCRA Hazardous Waste: Not listed
 State Int'l Right-to-Know Regulations: Not listed

No existen normas restrictivas para su uso en Colombia.

Esta hoja de seguridad cumple con los parámetros mínimos establecidos por la ISO, la ANSI Z400.1 y la Norma técnica Colombiana NTC-4435.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Información técnica del producto:
 Dimensiones: Paño absorbente de Hidrocarburos de 16 pulgadas de ancho por 18 pulgadas de largo
 Presentación: el producto es empacado en cajas con un 200 paños en cada caja
 Capacidad de absorción: Cada caja de 100 paños tiene la capacidad de absorber 34 galones

La información suministrada de este producto puede no ser válida si es usado en combinación con otros productos, materiales o en otros procesos. La información aquí contemplada solamente es una guía para la manipulación y ha sido elaborada por personal técnico competente.