



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

**Nombre del producto:**  
TOALLITAS LIMPIADORAS DE ESTÉNCIL SATPAX® con ZESTRON VIGON® SC200

**Sinónimos:** SPXPNWZ00116, SPXPNWZ00116R

**Nombre del fabricante:**  
Berkshire Corporation  
6509 Franz Warner Parkway  
Whitsett, NC 27377  
EE. UU.  
Tel.: (800) 242-7000 o (413) 528-2602

**Uso previsto:** Agente de limpieza / Limpiador

**Otra información:** Los requisitos de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA (29 CFR 1910.1200) para las Hojas de datos de seguridad de materiales no se aplican a este producto. Este producto se excluye como un artículo. La información acerca de los posibles peligros asociados con la fabricación o instalación del producto se analizan en esta hoja de datos.

## 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Descripción general para emergencias:** El producto no está clasificado como peligroso según el Sistema Globalmente Estandarizado (GHS, Globally Harmonized System).

**Estado físico:** Sólido que contiene un líquido

**Color:** Toallitas blancas, líquido incoloro

**Olor:** Sin olor

Clasificaciones de NFPA: Salud = 0, Incendio = 0, Reactividad = 0

Clasificaciones de HMIS: Salud = 0, Incendio = 0, Reactividad = 0

Otros peligros

Evaluación de PBT y VPvB:

PBT: no corresponde

VpVB: no corresponde

<b>3</b>	<b>COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN ACERCA DE LOS INGREDIENTES</b>
----------	---

Componente	N.º CAS	Concentración
Mezcla de adiciones no peligrosas	NC	100 %
Componentes peligrosos	NC	0 %

<b>4</b>	<b>MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>
----------	-------------------------------------

**Después de la inhalación:** Suministre aire fresco y consulte con un médico en caso de molestias.

**Después del contacto con la piel:** Lave las áreas afectadas con agua y jabón; enjuague completamente.

**Después del contacto con los ojos:** Enjuague el ojo abierto durante varios minutos bajo el agua corriente, luego consulte con un médico.

**Después de tragar:** No induzca el vómito; llame inmediatamente para pedir ayuda médica.

**Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retrasados:** No hay más información relevante disponible.

**Peligro:** No corresponde

**Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios:** No corresponde.

<b>5</b>	<b>MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS</b>
----------	--

**Material de extinción adecuado:** Use medidas de extinción de incendios que se adecuen al entorno.

**Por motivos de seguridad, agentes de extinción no adecuados:** Ninguno

**Peligros especiales que surgen de la sustancia o la mezcla:** Ninguno

**Equipo de protección:** No se necesitan medidas especiales.

<b>6</b>	<b>MEDIDAS ANTE LA LIBERACIÓN ACCIDENTAL</b>
----------	--

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

No necesarios.

**Precauciones medioambientales:**

Evite desechar las toallitas en alcantarillados, aguas superficiales o subterráneas.

**Métodos y materiales para contención y limpieza:**

Absorba con material aglutinante de líquido (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín).

Asegúrese de tener ventilación adecuada.

Deseche el material contaminado como desechos de acuerdo a la Sección 13.

**Consulte otras secciones**

Consulte la Sección 7 para obtener información acerca de la manipulación segura.

Consulte la Sección 8 para obtener información acerca de los equipos de protección personal.

Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

## 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación:

**Precauciones para la manipulación segura:** Se deben seguir las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos químicos.

**Información acerca de la protección contra explosiones e incendios:** No corresponde

### Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades

#### Almacenamiento:

**Requisitos que se deben cumplir para almacenes y receptáculos:**

Almacene en condiciones frescas y secas en receptáculos bien sellados.

**Información acerca del almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:**

Almacene alejado de agentes oxidantes.

**Información adicional acerca de las condiciones de almacenamiento:** Proteja de las heladas.

**Usos finales específicos:** Toallitas para limpieza de estenciles

## 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

**Componentes con valores limitados que requieren monitoreo en el lugar de trabajo:**

Sin límites de exposición indicados para los ingredientes.

**Información adicional:** Las listas que fueron válidas durante la creación se usaron como base.

### Controles de exposición

**Medidas generales de protección e higiene:** Se deben seguir las medidas de precaución habituales para la manipulación de productos químicos.

**Equipos de respiración:** No es necesario si la habitación está bien ventilada.

**Protección de las manos:** Guantes de protección

El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto / a la sustancia / a la preparación. La selección del material de los guantes debe considerar los tiempos de penetración, velocidades de difusión y degradación. Caucho de nitrilo, NBR.

La selección de guantes adecuados depende no solo del material, sino que de otras marcas de calidad y varía de un fabricante a otro. Además, ya que el producto es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular por adelantado y, por lo tanto, se debe revisar antes de la aplicación.

**Tiempo de penetración del material de los guantes:** El fabricante debe descubrir el tiempo de penetración exacto de los guantes de protección y se debe acatar.

**Protección para los ojos:** Gafas de seguridad recomendadas

## 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto:</b>	Sólido que contiene un líquido
Color:	Incoloro, nebuloso
Olor:	Tipo específico
Umbral de olor:	No determinado
Valor de pH:	No corresponde
Punto de fusión:	-2 °C (28.4 °F)
Punto de ebullición:	95 a 212 °C (203 a 414 °F)
Punto de inflamabilidad:	Ninguno
Temperatura de inflamación:	Ninguna
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No corresponde
Temperatura de autoinflamación:	El producto no se inflama automáticamente
Propiedades explosivas:	El producto no presenta un peligro de explosión

Presión del vapor a 20 °C (68 °F):	18.1 hPa (13.6 mm Hg)
Densidad a 20 °C (68 °F):	0.99 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup> (8.26 ± 0.17 lb/gal (DIN 51757))
Solubilidad/miscibilidad en agua:	Completamente miscible
Coeficiente de partición (n-octanol/agua):	No determinado
Viscosidad:	No determinado

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** No hay más información relevante disponible.

### Estabilidad química

**Descomposición térmica / condiciones que se deben evitar:** No se descompone si se usa de acuerdo a las especificaciones.

**Posibilidad de reacciones peligrosas** No hay reacciones peligrosas conocidas.

**Condiciones que se deben evitar** No hay más información relevante disponible.

**Materiales incompatibles:** Almacene alejado de agentes oxidantes.

### Productos de descomposición peligrosa:

En caso de incendio, se puede liberar lo siguiente:

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

**Información adicional:** Se puede destilar sin descomponerse a presión normal.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información acerca de los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda:

**Valores LD/LC50 que son relevantes para la clasificación:** No determinados

#### Efecto irritante principal:

**En la piel.** Sin efectos irritantes.

**En los ojos:** Sin efectos irritantes.

**Sensibilización:** Sin efectos sensibilizantes conocidos.

#### Información toxicológica adicional:

El producto no está sujeto a clasificación de acuerdo a los métodos de cálculo internamente aprobados para las preparaciones. Cuando se usa y manipula de acuerdo a las especificaciones, el producto no tiene efectos dañinos de acuerdo a nuestra experiencia y a la información que se nos proporcionó.

#### Categorías carcinogénicas

#### IARC (International Agency for Research on Cancer, Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

No se menciona ninguno de los ingredientes.

#### NTP (National Toxicology Program, Programa Nacional de Toxicología)

No se menciona ninguno de los ingredientes.

#### OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration, Administración de Salud y Seguridad Ocupacional)

No se menciona ninguno de los ingredientes.

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Toxicidad

**Toxicidad acuática:** No determinada.

**Persistencia y degradabilidad:** No hay más información relevante disponible.

**Comportamiento en sistemas medioambientales:** Potencial bioacumulativo No hay más información relevante disponible.

**Movilidad en el suelo:** No hay más información relevante disponible.

**Información ecológica adicional:**

**Notas generales:** Peligro para el agua clase 1 (Autoevaluación): levemente peligroso para el agua. La eliminación se debe realizar de acuerdo con los reglamentos oficiales.

**Resultados de la evaluación de PBT y VPvB:**

**PBT:** No corresponde.

**vPvB:** No corresponde.

**Otros efectos adversos:** No hay más información relevante disponible.

### 13 CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

**Métodos de tratamiento de desechos**

**Recomendación:** La eliminación se debe realizar de acuerdo con los reglamentos oficiales.

**Envases sin limpiar:**

**Recomendación:** La eliminación se debe realizar de acuerdo con los reglamentos oficiales.

**Agente de limpieza recomendado:** Agua, si es necesario, con agentes de limpieza.

### 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**Número de ONU**

**DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** No corresponde

**Nombre de envío de ONU**

**DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** No corresponde

**Clases de peligros de transporte**

**DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**

**Clase**

No corresponde

**Grupo de embalaje**

**DOT, ADR, IMDG, IATA**

No corresponde

**Peligros medioambientales:**

Ninguno

**Contaminante marino:**

No

**Precauciones especiales para el usuario:**

Ninguna

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II De MARPOL73/78 y el Código IBC**

No corresponde

**Transporte/Información adicional:**

No es peligroso de acuerdo con las **especificaciones** anteriores.

**“Reglamento modelo” de ONU:**

No corresponde

### 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**SARA 313 Productos químicos regulados:** SARA313: Este material no contiene componentes químicos con números CAS conocidos que superen los niveles de información de umbral (De Minimis) establecidos por SARA Título III, Sección 313.

**TSCA (Toxic Substances Control Act, Ley de Control de Sustancias Tóxicas):**

Todos los componentes tienen un valor activo.

**Contaminantes peligrosos del aire:** Sin ingredientes indicados.

**Propuesta 65 de California:** Productos químicos que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, defectos congénitos, toxicidad reproductiva para las mujeres, toxicidad reproductiva para hombres, conocidos por causar toxicidad en el desarrollo: Sin ingredientes indicados.

**Derecho a conocer los productos químicos regulados de PA:** Sustancias en la Lista de sustancias peligrosas de Pensilvania - Sin ingredientes indicados.

**Derecho a conocer los productos químicos regulados de NJ:** Sustancias en la Lista de sustancias peligrosas en el lugar de trabajo de Nueva Jersey - Sin ingredientes indicados.

Elementos de la etiqueta de GHS: No corresponde

Pictogramas de peligro: No corresponde

Declaraciones de peligro: No corresponde

Evaluación de seguridad química: Se ha realizado una evaluación de seguridad química.

<b>16</b>
-----------

<b>OTRA INFORMACIÓN</b>
-------------------------

Ninguna.

**Descargo de responsabilidad:** Esta información se proporciona sin garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información se debe usar para realizar una determinación independiente de los métodos para resguardar a los trabajadores y el medioambiente.