



**NUVIN AIR GLOBAL, LLC**

**Hoja de datos de seguridad de ReNuSurface® Power Podz - 32 oz SDS diluido** n.º NVA3610-D • Versión 2.0 • Fecha de emisión: 2023-03-29

---

## SECCIÓN 1 : Identificación

### Identificador de producto GHS

Nombre del producto	ReNuSurface® Power Podz - Diluó 32oz
Número de producto	NVA6101
Marcar	NuVin Aire

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Agente limpiador y desodorizante

### Información de contacto del proveedor

Nombre	NuVin Air Global, LLC
Dirección	5851 Legacy Circle, Oficina 600 Plano Texas 75024 Estados Unidos
Teléfono	1-844-984-6247

<b>Número de teléfono de emergencia</b>	1-800-424-9300
---	----------------

---

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

### Declaración general de peligro

Los "productos de consumo", según lo define la Ley de Seguridad de Productos de Consumo de los Estados Unidos y se usan según lo previsto (duración y frecuencia típicas del consumidor), están exentos de la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200). Esta SDS se proporciona como un tribunal para ayudar en el manejo seguro y el uso adecuado del producto.

### Clasificación de la sustancia o mezcla

**Clasificación GHS por: OSHA (29 CFR 1910.1200)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Elementos de la etiqueta GHS, incluidos los consejos de prudencia

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

---

### SECCIÓN 3: Mezclas de información sobre la composición/ingredientes

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en una clase de peligro de acuerdo con OSHA 29 CFR 1910.1200.

#### Declaración de secreto comercial (OSHA 1910.1200(i))

\*Las identidades químicas específicas y/o las concentraciones reales o los rangos de concentración reales para uno o más componentes enumerados se consideran secretos comerciales según la regulación estadounidense 29 CFR 1910.1200(i).

p. 1 de

---

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Consejos generales Consulte a un médico. Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico presente.

Si se inhala , mueva a la persona al aire fresco. Si no está respirando, administre respiración artificial.

En caso de contacto con la piel , lavar con jabón y abundante agua. Consulte a un médico si aparecen síntomas.

En caso de contacto con los ojos , enjuague los ojos con agua como medida de precaución.

Si se ingiere Nunca dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua.

#### Síntomas/efectos más significativos, agudos y tardíos

No hay datos disponibles.

**Indicación de atención médica inmediata y tratamiento específico necesario, si es necesario** No hay datos disponibles.

---

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Productos de extinción adecuados

Utilice un medio extintor adecuado para el fuego circundante.

#### Peligros específicos derivados del producto

**químico** No hay datos disponibles.

#### Medidas especiales de protección para bomberos

Al igual que con cualquier incendio, use aparatos de respiración autónomos y equipo de protección completo para evitar el contacto con los ojos, el sistema respiratorio y la piel.

---

### SECCIÓN 6: Medidas relativas a las liberaciones accidentales

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

**emergencia** Evite respirar humos, niebla o gas. Para la protección personal, consulte la Sección 8.

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza

Crear una barrera alrededor de grandes derrames. Limpie los residuos del sitio del derrame.

---

p. 2 de 6

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura** Lávese las manos después de su uso.

### Condiciones de almacenamiento seguras, incluidas las incompatibilidades

Guarde en el envase original, lejos de la luz solar directa, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evite los extremos de calor y humedad. No lo guarde en un recipiente sin etiquetar.

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

### Controles de ingeniería apropiados

Evite el contacto con la piel y los ojos. Lávese las manos antes de las roturas e inmediatamente después de manipular el producto.

### Medidas de protección personal, como equipo de protección personal (EPP)

#### Protección ocular y

**facial** Sin requisitos especiales.

#### Protección de la piel

Entorno doméstico: No se requiere ninguno con el uso normal.

Entorno industrial: Se requieren guantes protectores (para las manos) y ropa protegida en caso de contacto repetido o prolongado con la piel.

#### Protección respiratoria

No hay precauciones especiales en caso de exposición ocasional. Ventilación de evacuación local: No se requiere ninguna con el uso normal del consumidor. Especial: Ninguna. Industrial (género): La ventilación de dilución normal/general es aceptable. El monitoreo de la contaminación del aire debe llevarse a cabo cuando es probable que se generen neblina o vapores, para garantizar que los empleados no estén expuestos a contaminantes en el aire más allá de los límites de exposición permisibles.

---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia (condición física, color, etc.)	Líquido
Olor	Floral
Umbral de olor	No hay datos disponibles.
pH	6-8
Punto de fusión/punto de congelación	No aplica.
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición	No hay datos disponibles.
Punto de inflamabilidad	No hay datos disponibles.
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	No hay datos disponibles.
Límites superiores/inferiores de inflamabilidad o explosivos	No hay datos disponibles.
Presión de vapor	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor	No hay datos disponibles.
Densidad relativa	~1 g/ML
Solubilidad(es)	Soluble en agua
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No hay datos disponibles.
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles.
Viscosidad	~ 0.01 equilibrio o 10-3 Pa

### Propiedades

<b>adicionales</b>	Estado físico	Líquido
	Color	Púrpura claro
	Propiedades explosivas	No hay datos disponibles.

Propiedades oxidantes

No hay datos disponibles.

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y capacidad de respuesta

### Reactividad

No hay datos disponibles

### Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en condiciones normales de uso.

### Condiciones a evitar

Evite almacenar bajo la luz solar directa y evite temperaturas extremas y

### Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

### Productos de descomposición

**peligrosos** No hay datos disponibles.

umedad.

---

## DIVISIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

No hay datos disponibles para este producto.

#### Corrosión/irritación de la

**piel** Sin clasificación.

#### Daño ocular grave/irritación Sin

clasificación.

#### Sensibilización respiratoria o

**cutánea** Sin clasificación.

#### Mutagenicidad en células

**germinales** No hay datos disponibles.

#### Carcinogenicidad

Según la información proporcionada, este producto no contiene carcinógenos según lo indicado por OSHA, IARC o NTP.

#### Toxicidad para la reproducción

Según los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Según los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Según los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación

#### Peligro de aspiración

Según los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### Toxicidad

No hay datos disponibles.

### Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

### Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

### Movilidad en el

suelo No se dispone de datos.

### Resultados de la evaluación

PBT y mPmB No hay datos disponibles.

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

### Métodos de eliminación

Deseche el contenido o los envases de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. Se puede permitir que las soluciones detergentes diluidas durante el uso se descarguen en las alcantarillas. Consulte primero con su planta local de tratamiento de agua. El reciclaje es un producto de desecho sin diluir. No entierre.

Uso doméstico: Los productos domésticos se pueden desechar de manera segura por el desagüe durante el uso del detergente o en el bote de basura. Tire la botella vacía a la basura o recíclela donde haya instalaciones disponibles.

---

## SECCIÓN 14: Información de transporte

### DOT (Estados Unidos)

Mercancías no peligrosas

### IMDG

Mercancías no peligrosas

### IATA

Mercancías no peligrosas

---

## DIVISIÓN 15: Información reglamentaria

### Regulaciones específicas de seguridad, salud y medio ambiente del producto

#### Componentes LEP 302

Ningún producto químico en este material está sujeto a los requisitos de presentación de informes de la sección 302 de la División III de SARA.

#### SARA 311/312 PELIGROS

Peligro agudo para la salud, peligro crónico para la salud

#### Componentes de SARA 313

Hasta donde sabemos, este material no contiene ningún componente químico con números CAS conocidos que excedan los umbrales (de minimis) establecidos por Sara Título III, Sección 313.

#### Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (CSCA)

Todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de listado de inventario del Inventario de Sustancias Químicas de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (TSCA).

**Componentes del derecho a saber de Massachusetts**

2-Furanméthanol, Tétrahydro-(97-99-4), Hexylène glycol (107-41-5)

**Componentes del derecho a conocer de Nueva Jersey**

Etoxilato de octilfenol (9002-93-1), hexylene glycol (107-41-5), propilenglicol (57-55-6)

**Componentes del derecho a conocer de Pensilvania**

Octilfenol etoxilato (9002-93-1), 2-furanmetanol, tetrahydro-(97-99-4), hexylene glycol (107-41-5), propilenglicol (57-55-6)

**Componentes de la Proposición 65 de California**

Hasta donde sabemos, este producto no contiene sustancias químicas conocidas por el Estado de California por causar cáncer, defectos de nacimiento o cualquier otro daño reproductivo.

**Lista de sustancias domésticas del Canadá (DSL)**

2-furanmetanol, tetrahydro-(97-99-4), 2,4-pentanodiol, 2-metil-(107-41-5), 1,2-propanodiol (57-55-6), aceites, lavanda (8000-28-0), Polí(oxi-1, .alfa.-[4-(1,1,3,3-tétramétílbutil)fenil]-.omega.-hidroxi-(9002-93-1)

---

**SECCIÓN 16: Otra información**

**Más información / advertencia**

Descargo de responsabilidad: La información contenida en esta SDS se basa en datos disponibles para nosotros de fuentes que creemos que son confiables. No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de dichos datos o los resultados obtenidos de la confianza en dichos datos. El proveedor (NuVin Air Global, LLC) no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso de este producto. Tenga cuidado de leer esta información de seguridad del producto y pasarla a cualquier persona que pueda estar expuesta a este producto. La ley federal lo requiere. Esta SDS excluye posibles contaminantes en el agua suministrada por el usuario utilizada en la dilución final de este producto.