

**Power screen**  
**Ficha de datos de seguridad**  
**PWR-14C**  
Clear / Fragrancia Smoky Mountain

---

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

### 1.1 Producto identificador

Producto Nombre: Power Screen Clear / Fragrancia Smoky Mountain

#### Otros medios de identificación

PWR-14C, PWR-14C-10

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos aconsejados contra

Un tapete plástico para mingitorios con fragancia

### 1.3 Datos del proveedor de los datos de seguridad hoja

Nombre Ekcoss Innovaciones  
Dirección 12000 US Hwy 281 N,  
Round Mountain TX  
78663 USA

Teléfono (925) 371-1277  
Fax (925) 961-9745  
correo electrónico info@ekcos.com

### 1.4 Teléfono de emergencia número

925-371-1277 ext. 225 (de lunes a viernes de 8:00 a 16:00 PST)

---

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

- Sensibilizador cutáneo, Cat. 1, H317

Para obtener el texto completo correspondiente a los códigos "H" que se muestran en esta sección, consulte la Sección 16.

## 2.2 Etiqueta elementos

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

### Pictogramas de peligro



#### Señal Palabra

#### Advertencia

#### Declaraciones de peligro

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. reacción

#### Declaraciones de precaución

P261

Evitar respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosoles.

P272

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P280

Usar protección guantes.

P302+P352

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. agua

P333+P313

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

consejo/atención.

P363

Lavar la ropa contaminada antes reutilizar.

P501

Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas federales, estatales y locales aplicables. Leyes estatales y locales y regulaciones.

## 2.3 Otro peligros

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

### 3.1 Sustancias

No aplicable.

### 3.2 Mezclas

#### Componentes

Componente	Concentración
acetato de etileno y vinilo copolímero (n.º CAS: 24937-78-8)	80-99 % ( peso )
Fragancia :	1-20 % ( peso )
Ciclohexanol , 2-(1,1-dimetiletil)-, acetato (n.º CAS: 88-41-5)	-
Dihidromirceno (n.º CAS: 18479-58-8)	-
α- hexilcinamal (Nº CAS: 101-86-0)	-
Alilo amilo glicolato (n.º CAS: 67634-00-8)	-

---

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1 Descripción de primeros auxilios medidas

General notas	Busque atención médica si siente indispuesto.
Siguiente Inhalación toxicología o a un médico. si	: Normalmente no se requiere. Salga al aire libre y llame a un centro de te sientes mal
Siguiente piel Contacto	Lavar con agua. Si se produce irritación o sarpullido en la piel: médico Consejo/atención. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la irritación aparece o persiste.
Siguiente ojo Enjuague contacto. si	cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de  Presente y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llame a un centro de toxicología o a un médico si no se encuentra bien.
Siguiente Ingestión: producen vómitos. naturalmente,	Llamar a un centro de toxicología o a un médico si se siente mal. Si se  Incline a la víctima hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. NO induzca el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorado

Los síntomas y efectos conocidos más importantes se describen en el etiquetado (ver sección 2) y/o en la sección 11.

### 4.3 Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial inmediato necesario

Tratar sintomáticamente.

---

## SECCIÓN 5: Medidas de combate contra incendios

### 5.1 Extinción medios de comunicación

Utilice agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

### 5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono, compuestos orgánicos.

### 5.3 Consejos para bomberos

Si es necesario, utilice equipo de respiración autónomo para combatir incendios.

#### Más información

No hay datos disponibles

---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Utilice equipo de protección individual. Para obtener información sobre protección individual, consulte la sección 8.

### 6.2 Ambiental precauciones

No debe liberarse al medio ambiente.

### 6.3 Métodos y material de contención y limpieza arriba

Recoger y organizar la eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentaciones federales, estatales y locales aplicables.

### 6.4 Referencia a otros secciones

Para su eliminación, consulte la sección 13.

---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una seguridad manejo

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Para consultar las precauciones, véase la sección 2.2.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las siguientes: incompatibilidades

Mantener en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

### 7.3 Fin específico uso(s)

Aparte de los usos mencionados en el apartado 1 no se estipulan otros usos específicos.

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1 Control parámetros

No hay límites de exposición ocupacional aplicables

### 8.2 Exposición controles

#### Controles de ingeniería apropiados

Use ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles en el aire de polvo, humo, vapor, gas, etc.) por debajo de los límites de exposición recomendados.

**Pictogramas de equipos de protección****individual****Protección para los ojos y la cara**

No se requiere ninguno con el uso normal.

**Protección de la piel**

Use guantes protectores. Consulte las especificaciones del fabricante para obtener más información.

**Protección corporal**

El tipo de equipo de protección debe seleccionarse según la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo específico.

**Protección respiratoria**

Cuando la evaluación de riesgos muestra que los respiradores purificadores de aire son apropiados, utilice respiradores y componentes probados y aprobados según las normas gubernamentales correspondientes, como NIOSH (EE. UU.) o CEN (UE).

**Térmico peligros**

No hay datos disponible.

**Controles de exposición ambiental**

Se debe evitar su vertido al medio ambiente.

---

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre fundamentos físicos y químicos. propiedades**

Aspecto	Polímero sólido tipo estera dispositivo
Olor	perfumado
Olor umbral	Sin datos disponible.
pH	No aplicable.
Punto de fusión / punto de congelación	Sin datos disponible.
Punto de ebullición inicial y hirviendo rango	No aplicable.
Destello punto	>93,3°C
Evaporación tasa	No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gas)	El producto no es inflamable.
Superior/inferior inflamabilidad límites	Sin datos disponible.
Superior/inferior explosivo límites	Sin datos disponible.
Vapor presión	Sin datos disponible.

Vapor densidad	Sin datos disponible.
Relativo densidad	Sin datos disponible.
Solubilidad ( es )	No soluble en agua.
Dividir coeficiente: n-octanol/agua	Sin datos disponible.
Autoignición temperatura	Sin datos disponible.
Descomposición temperatura	Sin datos disponible.
Viscosidad	No aplicable.
Explosivo Propiedades	No explosivo
Oxidante Propiedades	La sustancia o mezcla no está clasificada como oxidante.

## 9.2 Otro información

No hay datos disponibles

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No reactivo en condiciones normales de uso.

### 10.2 Químico estabilidad

Estable en condiciones normales de almacenamiento.

### 10.3 Posibilidad de peligro reacciones

No hay datos disponibles

### 10.4 Condiciones para evitar

Mantener alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

### 10.5 Incompatible materiales

Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Descomposición peligrosa productos

Óxidos de carbono

---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los datos

de clasificación. Vías probables de exposición: Contacto con

la piel.

#### Corrosión/irritación cutánea

En base a los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación.

#### Daños/irritación ocular graves

En base a los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación.

**Respiratoria o cutánea sensibilización**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. reacción

**Mutagenicidad en células germinales**

**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación. Carcinogenicidad.**

En base a los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación.

IARC: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0,1% ha sido identificado como carcinógeno o carcinógeno potencial por IARC.

NTP: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0,1% ha sido identificado como carcinógeno conocido o previsto por NTP.

OSHA: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0,1% ha sido identificado como carcinógeno o carcinógeno potencial por OSHA.

**Toxicidad reproductiva**

En base a los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación.

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

En base a los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación.

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

En base a los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación.

**Peligro de aspiración**

En base a los datos disponibles, no se cumplen los datos de clasificación.

**Información adicional**

No hay datos disponibles

---

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**12.1 Toxicidad**

No hay datos disponibles sobre el producto.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No hay datos disponibles sobre el producto.

**12.3 Bioacumulable potencial**

No hay datos disponibles sobre el producto.

**12.4 Movilidad en suelo**

No hay datos disponibles

**12.5 Resultados de PBT y vPvB evaluación**

PBT/ mPmB no está disponible porque no se requiere o no se realizó una evaluación de seguridad química.

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

#### Eliminación del producto

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales aplicables. Las regulaciones locales pueden ser más estrictas que los requisitos estatales o federales.

#### Eliminación de envases contaminados

Desechar como producto no utilizado.

---

## SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

### 14.1 Número ONU

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID : No aplicable

### 14.2 Envío adecuado de la ONU nombre

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID : No aplicable

### 14.3 Peligro de transporte clase(s)

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID : No aplicable

### 14.4 Embalaje grupo

ADR, IMDG, IATA, ADN, RID : No aplicable

### 14.5 Ambiental peligros

No hay datos disponibles

### 14.6 Precauciones especiales para usuario

No hay datos disponibles

### 14.7 Transporte a granel según Anexo II de MARPOL y el IBC Código

No aplicable.



---

## SECCIÓN 15: Información regulatoria

### 15.1 Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

#### 15.1 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

---

## SECCIÓN 16: Otra información

### Texto completo de las indicaciones de peligro a las que se hace referencia en la Sección 2

H317

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. reacción

### Más información/exención de responsabilidad

Fecha de emisión: 21 de agosto de 2025.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información anterior se considera precisa y representa la mejor información disponible actualmente. Sin embargo, no ofrecemos garantía de comerciabilidad ni ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a dicha información, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deben realizar su propia investigación para determinar la idoneidad de la información para sus fines particulares. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben utilizarse con precaución. En ningún caso seremos responsables de reclamaciones, pérdidas o daños de terceros, ni de lucro cesante ni de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, incluso si se nos ha advertido de la posibilidad de dichos daños.