



## Hoja de Datos de Seguridad (SDS por Safety Data Sheet)

### **S 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA**

- PRODUCTO:** ëkcoscreen
- CÓDIGO:** (Todos EKS - ### – 12 modelos). Ejemplo: EKS-1P-12, EKS-2G-12, EKS-3B-12, EKS-4O-12, EKS-7BK-12, EKS-8BM-12, EKS-10R-12, EKS-12P-12, EKS-13C-12.
- COMPAÑÍA:** ëkcos Innovations  
1001 Shannon Ct. Suite B Livermore, CA. 94550  
Teléfono: (925) 371-1277 Fax: (925) 961-9745  
Correo electrónico: info@ekcos.com

**-TIPO O USO**

Una pantalla de plástico, perfumada, para el orinal.

### **S 2. IDENTIFICACIÓN DE (DE LOS) PELIGRO (S)**

**-ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA (E.E.U.U.)**

**-QUÍMICA**

No contiene ingredientes enlistados como peligrosos bajo el Código de Reglamentos Federales 1910, Parte 29, Subparte Z (CFR 1910 Subpart Z.).

**PRECAUCIÓN:**

-NA = No aplicable

**DECLARACIONES PREVENTIVAS:**

**-CONTACTO CON LOS OJOS**

Evite contacto con los ojos.

**-CONTACTO CON LA PIEL**

Puede causar irritación de la piel por contacto prolongado. Lávese las manos después de manipularlo.

**-INHALACIÓN**

No se conocen efectos adversos. Puede causar resequedad o irritación de las membranas mucosas.

**-INGESTIÓN**

Si se mastica el plástico puede provocar malestar estomacal, vómitos, náuseas o diarrea si se traga. Precaución: mantener fuera del alcance de niños o mascotas.

### **S 3. INFORMACIÓN DE LA COMPOSICIÓN / INGREDIENTE**

**EXENTOS**

- Número estándar 1910.1200(b)(6)(iv)
- "Artículo" 1910.1200(B6)(v)

## S 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### -CONTACTO CON LOS OJOS

Posibilidad limitada. En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente los ojos con agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.

### -CONTACTO CON LA PIEL

Lave con agua. Si se genera irritación, consiga atención médica.

### -INGESTIÓN

Improbable debido al tamaño y forma. Si se llegara a ingerir no induzca el vómito. Póngase en contacto con un centro de envenenamiento o un médico.

### -INHALACIÓN

No se esperan efectos severos. Si la persona se siente indispuesta, diríjase al aire fresco.

## S 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

### -PUNTO DE INFLAMACIÓN

> 200 ° F (método de) CC baja

### -LÍMITE DE EXPLOSIÓN

NA

### -BAJO LÍMITE DE EXPLOSIÓN

NA

### -MEDIOS DE EXTINCIÓN

Agua, agua pulverizada, dióxido de carbono, químico seco.

### -PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS ESPECIALES

Se pueden seguir procedimientos normales contra incendios, incluyendo el uso de equipo completo de protección personal y el aparato de NIOSH de auto respiración en la zona del incendio.

### -RIESGOS INUSUALES DE INCENDIOS Y EXPLOSIVOS

NA.

### -PRODUCTO DE COMBUSTIÓN EN INCENDIOS

Forma óxidos de carbono y nitrógeno.

## S 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- NA = no aplicable.

## S 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar en envase original a temperatura ambiente. Almacenar lejos de fuentes de calor o llamas. Mantener fuera del alcance de los niños.

### -OTRAS MEDIDAS PREVENTIVAS

Use el dispositivo únicamente de acuerdo a las indicaciones que vienen en la etiqueta. Si no está seguro de cómo instalar el (los) orinal(s), contacte a su supervisor. Siempre practique medidas de higiene y limpieza.

## S 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

### -PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

Ningún control o equipo se requiere bajo uso normal.

**-PROTECCIÓN DE LA PIEL**

Use guantes de plástico o guantes resistentes a químicos (látex o neopreno) para evitar el contacto con la piel.

**-PROTECCIÓN RESPIRATORIA**

No se requiere ninguna protección bajo condiciones normales de uso.

**-VENTILACIÓN**

No se requiere ninguna ventilación bajo condiciones normales de uso. Una salida local de emisiones de escape cuando sea necesario.

**-ROPA O EQUIPOS PROTECTORES**

Ninguno requerido bajo condiciones normales.

**-PRÁCTICAS DE HIGIENE EN EL TRABAJO**

Nunca coma ni fume al manipular productos químicos. Lávese muy bien después de manipular el dispositivo.

**S 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****-APARIENCIA Y OLOR**

Un polímero sólido, aromático y con apariencia de tapete que se coloca en los orinales de los baños.

**-PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg)**

< 0,5 mm Hg. a 20 ° C

**-Ph (Conc.)**

In determinado.

**-SOLUBILIDAD EN AGUA**

Insoluble.

**-GRAVEDAD ESPECÍFICA (Agua = 1)**

Sólida.

**-VOLÁTILES POR PESO PORCENTUAL.**

NA

**-EVAPORACION (acetato de butilo = 1)**

NA

**S 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****-ESTABILIDAD**

Producto estable.

**-REACTIVIDAD**

No reactivo.

**-POLIMERIZACIÓN**

No se producirá.

**-INCOMPATIBILIDAD**

Fuente de calor y llamas. No mezclar con ácidos o bases fuertes.

**S 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****-TSCA**

Todos los ingredientes se enumeran en la Ley De Control De Sustancias Tóxicas o está exenta por referencia al 15 USC 2602 (B) (2).

**-CARCINOGENICIDAD**

Ingredientes no enlistados por la NTP, OSHA o IARC.

**S 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

No se espera que ocasione eventos ecológicos o especiales si se utiliza según las instrucciones. No se consideran perjudiciales para el medioambiente en diluciones normales, uso esperado y cuando existe un típico drenaje a las alcantarillas, sistemas sépticos y plantas de tratamiento.

**-ECOTOXICIDAD**

Indeterminado. No deseche el producto sólido en drenajes, arroyos o cursos de agua.

**S 13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN**

No está regulado como residuo peligroso bajo las regulaciones de la RCRA. No se requieren consideraciones especiales cuando el producto se desecha de acuerdo a las regulaciones locales, estatales y federales.

**- ELIMINACIÓN DE LA PANTALLA**

No reutilice el recipiente o embalaje. Recicle o deseche el envase vacío en la basura o por otro medio según las regulaciones locales, estatales o federales. Envuelva el polímero sólido en papel, hoja de aluminio o plástico y deséchela en la basura doméstica.

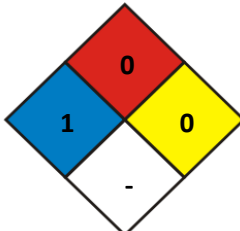
**S 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

**-SALUD: 0**

**-INFLAMABILIDAD: 0**

**-REACTIVIDAD: 0**

**-PROTECCIÓN PERSONAL: ninguno**

**-TRANSPORTE**

El Departamento de Transporte (DOT por Department of Transportation) de los Estados Unidos de América (Terrestre) lo clasifica como: Dispositivo de Desodorización, no regulado.

**S 15. INFORMACIÓN REGULATORIA****SARA 313**

Este producto no contiene ingredientes que se requieran registrar bajo la Sección 313, título III, de la ley del Superfondo (Superfund Act) y en el Código de Reglamentos Federales 372 parte 40 (40CFR: 372).

**-COV**

Cumple con las regulaciones federales y de California sobre las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV).

No hay efectos agudos o crónicos si se utiliza según las instrucciones del producto.

**S 16. OTRA INFORMACIÓN****HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS) EMITIDA**

24/03/2015 SDS

**-REVISADA**

24/03/2015

**-ABREVIATURAS**

NA = no aplicable/no disponible, NE = no establecido.

**-Aviso:** La información aquí contenida se basa en datos que se consideran exactos a partir de la fecha de preparación de la información de esta hoja de datos de seguridad y puede cambiarse sin previo aviso cuando se obtenga información adicional