



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

S 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA

-PRODUCTO: Power Screen
-CÓDIGO: (Todos PWR -###- 10 modelos.) Examples: PWR-1P-10, PWR-2G-10, PWR-3B-10, PWR- 40-10, PWR-12P-10.
-COMPAÑÍA: ekcos 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.

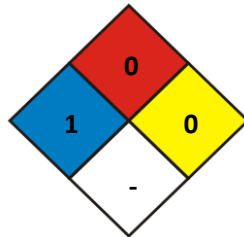
S 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

-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