




## 1. Identificación

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| Identificador de Producto                                    | Ataque de orina de gorila                                  |                |
| Otros medios de identificación                               |  |                |
| Código de producto   | PCS-6008   |                |
| Uso recomendado  | Detector de bacterias no patógenas.                        |                |
| Restricciones recomendadas                                   | Ninguno.   |                |
| Información del fabricante/distribuidor/proveedor/importador |  |                |
| Nombre de empresa  | Suministro de limpieza profesional                         |                |
| Dirección (Tulsa)  | 7925 E 40th St Suite A<br>Tulsa, OK 74145                  |                |
| Dirección -Ciudad de Oklahoma                                | 4301 calle 21 del suroeste<br>Ciudad de Oklahoma, OK 73108 |                |
| Teléfono - Tulsa   | (918)250-9000  |                |
| Teléfono – Ciudad de Oklahoma                                | (405)681-1822  |                |
| Número de Teléfono de Emergencia                             | PERSONAS   | (800) 633-8253 |
|  | Urgencias 24 horas   | (800) 633-8253 |

## 2. Identificación de peligros

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| Peligros físicos                                 | No clasificado.   |             |
| Riesgos para la salud                            | irritante de la piel  | Categoría 2 |
| Peligros ambientales                             | No clasificado  |             |
| Peligros definidos por OSHA                      | No enlistado.   |             |
| Elementos de la etiqueta                         |  |             |
| Palabra clave                                    | ADVERTENCIA   |             |
| Indicación de peligro                            | Provoca irritación leve de la piel.   |             |
| Declaración preventiva                           |   |             |
| Prevención                                       |   |             |
| Respuesta  | Si se produce irritación de la piel: Obtener consejo/atención médica.               |             |
| Almacenamiento                                   | Almacene en un área segura por encima de la temperatura de congelación              |             |
| Desecho  | Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y/o federales aplicables |             |
| Peligro(s) no clasificado(s) de otro modo (HNOC) | Sin instrucción prescriptiva  |             |
| Información suplementaria                        | Sin instrucción prescriptiva  |             |

## 3. Composición / información de los ingredientes

| Componentes de la mezcla |            |                       |         |
|--------------------------|------------|-----------------------|---------|
| Nombre químico           | número CAS | Objetivo              | %       |
| Agua                     | 7732-18-5  | Solvente              | 90-100% |
| Alcohol C8-12, etoxilado | 68603-25-8 | Surfactante           | 0-1%    |
| etoxidiglicol            | 111-90-0   | Solvente              | 0-1%    |
| Fosfato dipotásico       | 7758-11-4  | Ajustador de pH       | 0-1%    |
| Benziosotiazolinona      | 2634-33-5  | Agente antimicrobiano | 0-1%    |



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|  |            |                       |        |
|--|------------|-----------------------|--------|
| Metilcloroisotiazolinona                   | 26172-55-4 | Preservativo          | 0-1%   |
| Cultivos bacterianos                       | PROPIEDAD  | Ingrediente biológico | 0-1%   |
| Fosfato monopotásico                       | 7778-77-0  | Ajustador de pH       | 0-1%   |
| Fragancia                                  | PROPIEDAD  | Fragancia             | 0-1%   |
| Estabilizador de enzimas                   | PROPIEDAD  | Estabilizador         | 0-1%   |
| Copolímero de estireno/acrílico modificado | PROPIEDAD  | Agente quelante       | <0.1%  |
| alfa-amilasa                               | 9000-90-2  | Ingrediente biológico | <0.01% |
| celulosa                                   | 9012-54-8  | Ingrediente biológico | <0.01% |
| Lipasa                                     | 9001-62-1  | Ingrediente biológico | <0.01% |
| Alaninamida disustituida                   | PROPIEDAD  | Preservativo          | <0.01% |

## 4. Primeros auxilios

|  |   |
|--|---|
| Inhalación   | Muévete al aire libre. Llame a un médico si los síntomas se desarrollan o persisten.  |
| Contacto con la piel   | Quítese la ropa contaminada inmediatamente y lávese la piel con agua y jabón. En caso de eczema u otros trastornos de la piel: Busque atención médica y lleve estas instrucciones.                                |
| Contacto visual  | Enjuague con agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Obtenga atención médica. Las estaciones de lavado de ojos deben estar ubicadas en el área de trabajo. |
| Ingestión  | Enjuague la boca. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. No induzca el vomito.   |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados                    | Dermatitis. Erupción transitoria leve.  |
| Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario | Proporcionar medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Mantener a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.  |
| información general  | Asegúrese de que el personal médico conozca los materiales involucrados y tome precauciones para protegerse. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.   |

## 5. Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| Medios de extinción adecuados                                   | Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).  |
| Medios de extinción inadecuados                                 | Ninguno conocido.  |
| Peligros específicos derivados del producto químico             | Durante un incendio pueden formarse gases peligrosos para la salud.  |
| Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos. | En caso de incendio, se debe usar equipo de respiración autónomo y ropa de protección completa.                  |
| Equipo/instrucciones de extinción de incendios                  | Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.  |
| Métodos específicos   | Use procedimientos estándar de extinción de incendios y considere los peligros de otros materiales involucrados. |
| Riesgos generales de incendio                                   | No se observaron riesgos inusuales de incendio o explosión.  |

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

|  |  |
|--|--|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | Use equipo y ropa de protección adecuados durante la limpieza. Use protección para los ojos/la cara. |
|--|--|



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Métodos y materiales para  
contención y limpieza

Precaución: los derrames pueden ser resbaladizos.

Derrames grandes: Detener el flujo de material, si esto no conlleva riesgo. Dique el material derramado, donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Evite la entrada a vías fluviales, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (p. ej. tela, vellón). Limpie la superficie a fondo para eliminar la contaminación residual.

Nunca devuelva los derrames al recipiente original para su reutilización. Para la eliminación de residuos, consulte la sección 13 de la SDS.

precauciones ambientales

No liberar al medio ambiente (ver sección 12). Evite la descarga en áreas que no concuerden con el etiquetado del paquete.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Use apropiado equipo de protección personal. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad Conservar en el envase original bien cerrado. No almacene en condiciones extremas.

## 8. Controles de exposición / protección personal

Límites de exposición laboral No hay información disponible.

Valores límite biológicos No hay información disponible.

Controles de ingeniería apropiados Las estaciones de lavado de ojos de emergencia y las duchas deben ser fácilmente accesibles. Proporcionar ventilación natural o mecánica.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal.

Protección para los ojos/la cara Evitar contacto visual. Use anteojos de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

protección de mano

Use guantes resistentes a productos químicos apropiados, cuando sea necesario.

Otro

Ninguno.

Protección respiratoria

No se requiere protección respiratoria.

Riesgos térmicos

Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones  
generales de higiene

Cuando lo use, no fume ni use tabaco de mascar. Observe siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico

Líquido lechoso.

Color

Blanco.

Olor

Detergente suave.

Umbral de olor

No disponible.

pH

6-7

Punto de fusión/congelación

No disponible.

Punto de ebullición inicial e  
intervalo de ebullición

>212 °F (100 °C)



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |                              |
|---|------------------------------|
| punto de inflamabilidad                       | >385°F (196°C)               |
| Tasa de evaporación                           | No disponible.               |
| inflamabilidad                                | No disponible.               |
| Límites de inflamabilidad                     |                              |
| Superior                                      | No disponible.               |
| Más bajo                                      | No disponible.               |
| Presión de vapor                              | No disponible.               |
| Densidad del vapor                            | No disponible.               |
| Gravedad específica (agua=1)                  | 1.0                          |
| solubilidad en agua                           | Soluble.                     |
| Coefficiente de partición<br>(n-octanol/agua) | No aplica                    |
| Temperatura de autoignición                   | No disponible.               |
| Temperatura de descomposición                 | Se descompone al calentarlo. |
| Viscosidad                                    | No disponible.               |

## 10. Estabilidad y reactividad

|  |   |
|--|---|
| Reactividad                                      | Este producto es estable y no reactivo en condiciones normales de uso.                                |
| Estabilidad química                              | El material es estable en condiciones normales.   |
| Posibilidad de reacciones peligrosas             | La polimerización peligrosa no ocurre.  |
| Condiciones para evitar materiales incompatibles | El calor, las llamas pueden hacer que el producto se descomponga.                                     |
| productos de descomposición peligrosos           | Ácidos fuertes, bases fuertes, agentes oxidantes fuertes.<br>Dióxido de carbono, monóxido de carbono. |

## 11. Información Toxicológica

|   |  |
|---|--|
| Información sobre posibles vías de exposición                                   |  |
| Ingestión   | Se espera que sea un riesgo de ingestión bajo.                                       |
| Inhalación  | Se espera que sea un riesgo de inhalación bajo.                                      |
| Contacto con la piel  | El contacto repetido y/o prolongado con la piel puede causar una ligera irritación.  |
| Contacto visual   | El contacto repetido y/o prolongado con los ojos puede causar una ligera irritación. |
| Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas | Dermatitis. Erupción.  |
| Toxicidad aguda   | No establecido.  |

| Producto - Gorilla - Ataque de orina (mezcla CAS)  |                 |                        |
|--|-----------------|------------------------|
| Clasificación de exposición  | Ruta y Especies | LD50                   |
| Agudo  | oral, rata      | >48.500 mg/kg estimado |
| Agudo  | dérmico, rata   | >5000 mg/kg estimado   |
| *Las estimaciones para el producto pueden basarse en datos de componentes adicionales que no se muestran |                 |                        |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Corrosión/irritación de la piel | Puede causar una ligera irritación en la piel. |
| Daño/irritación ocular grave    | No clasificado.                                |
| Sensibilización respiratoria    | No clasificado.                                |
| sensibilización de la piel      | No clasificado.                                |



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |   |
|---|---|
| Mutagenicidad en células germinales                                   | No clasificado.                           |
| Carcinogenicidad  | No se considera cancerígeno.              |
| Sustancias reguladas específicamente por OSHA (29 CFR 1910.1001-1050) | No enlistado.                             |
| Toxicidad reproductiva  | No clasificado.                           |
| Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única        | No clasificado.                           |
| Toxicidad específica en determinados órganos: exposiciones repetidas  | No clasificado.                           |
| peligro de aspiración   | No se considera un peligro de aspiración. |

## 12. Información ecológica

| Ecotoxicidad   |                        |                                      |
|--|------------------------|--------------------------------------|
| Producto Gorilla - Ataque de orina (mezcla CAS)  |                        |                                      |
| Acuático   | Especies               | Resultados de la prueba              |
| Crustáceos   | Dafnia (pulga de agua) | EC50 (48 horas): 980 mg/L (estimado) |
| Pez  | Oncorhynchus mykiss    | LC50 (96-hr): 400 mg/L (estimado)    |
| *Las estimaciones para el producto pueden basarse en datos de componentes adicionales que no se muestran |                        |                                      |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Persistencia y degradabilidad | No disponible. Se espera que los componentes de la mezcla sean moderadamente degradables en un compartimento óxico abierto.   |
| Potencial bioacumulativo      | El potencial de bioacumulación es bajo.   |
| Movilidad en el suelo         | No disponible. Los productos químicos de estas clases son altamente solubles en agua y se dividirán fácilmente en agua y débilmente en partículas en matrices de suelo con bajo contenido de arcilla. Se espera que exhiban una movilidad de moderada a alta en suelos saturados y semisaturados. |
| Otros efectos adversos        | No se conocen otros efectos ambientales adversos (es decir, sustancia que agota la capa de ozono, precursor del ozono troposférico, emisión de gases de efecto invernadero, disruptor endocrino u otro efecto ambiental nocivo)   |

## 13. Consideraciones de eliminación

|  |  |
|--|--|
| Instrucciones de eliminación               | Recoja y recupere o elimine en contenedores sellados en un sitio de eliminación de desechos autorizado. Deseche el contenido/ el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.<br>No liberar al medio ambiente.  |
| Reglamentos locales de eliminación         | Deseche de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables. Tal como está empaquetado, no se cree que este producto cumpla con los criterios que definen los desechos peligrosos de RCRA cuando se desecha. (40 CFR Parte 261, Subparte C). Antes de seleccionar el método de eliminación, asegúrese de que los materiales de desecho se hayan evaluado correctamente y, según sea necesario, se hayan analizado para confirmar el estado reglamentario. |
| Residuos de residuos/producto no utilizado | Deseche de acuerdo con las regulaciones locales. Puede que queden algunos residuos de productos en contenedores vacíos o en buques. Este material y su contenedor deben desecharse de manera segura. (ver: Instrucciones de eliminación).  |
| Envases contaminados                       | Los contenedores vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de residuos aprobado para su reciclaje o eliminación.<br>Dado que los contenedores vacíos pueden contener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciar el contenedor.   |

## 14. Información de transporte

DOT No regulado como mercancía peligrosa.

## 15. Información reglamentaria

Regulaciones federales de EE. UU.

- SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No listado
- SARA 304 Notificación de liberación de emergencia No listado
- SARA 311/312 Categorías de peligro



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

- Peligro inmediato - Si
- Peligro Retrasado – No
- Peligro de incendio: no.
- Peligro de presión - No
- Peligro de reactividad: no

SARA 313 (informe TRI) No incluido.

Proposición 65 de California

Ley de cumplimiento de sustancias tóxicas y agua potable segura de California de 1986  
 No se sabe que este producto contenga ningún químico actualmente listado como carcinógeno o toxinas reproductivas bajo la Proposición 65 de California en niveles que estarían sujetos a determinación de umbral y notificación de Puerto Seguro (1/2019)

16. Otra información, incluida la fecha de elaboración o última revisión

Fecha de asunto 10/10/2019  
 Fecha de revisión 30/11/2020  
 Versión # 3  
 Calificaciones HMIS® Salud: 1  
 Inflamabilidad: 0  
 Peligro físico: 0



Calificaciones de la NFPA Salud: 1  
 Inflamabilidad: 0  
 Inestabilidad: 0



Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender y se ha obtenido de recursos que se consideran confiables. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Información de revisión

Composición actualizada y clasificaciones HMIS/NFPA de acuerdo con los estándares de la industria.