



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	
	Tulsa, OK 74145	
Dirección -Ciudad de Oklahoma	4301 calle 21 del suroeste	
	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 (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. 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. 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. 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.