



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

Identificador de Producto	Tratamiento de dorado de gorila	
Otros medios de identificación		
Código de producto	PCS-3428	
Uso recomendado	Limpiador de alfombra.	
Restricciones recomendadas	Solo uso profesional.	
Información del fabricante/distribuidor/proveedor/importador		
Nombre de empresa	Suministro de limpieza profesional	
DIRECCIÓN		
Tulsa	7925 E. 40th St. Suite A	
	Tulsa, OK 74145	
Teléfono	(918) 250-9000	
Ciudad de Oklahoma	4301 calle 21 del suroeste	
	Ciudad de Oklahoma, OK 73108	
Teléfono	(405) 681-1822	
Número de Teléfono de Emergencia	PERSONAS	(800) 633-8253
	Emergencia 24 horas	(800) 633-8253

## 2. Identificación de peligros

Peligros físicos	No clasificado.	
Riesgos para la salud	Daño ocular grave irritante de la piel	Categoría 1 Categoría 2
Peligros ambientales	No clasificado.	
Peligros definidos por OSHA	No enlistado.	

Elementos de la etiqueta



Palabra clave	Peligro	
Indicación de peligro	Provoca lesiones oculares graves. Causa irritación de la piel.	
Declaración preventiva		
Prevención	Use protección para los ojos/la cara. Lávese bien las manos y la piel expuesta después de la manipulación. Use guantes protectores.	
Respuesta	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Inmediatamente llame a un VENENO CENTRO/médico/profesional médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Tratamiento específico (ver apartado 4 de la Ficha de Datos de Seguridad). Si se produce irritación de la piel: Obtener consejo/atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.	
Almacenamiento		
Desecho		
Peligro(s) no clasificado(s) de otro modo (HNOC)	Ninguno.	
Información suplementaria	Ninguno.	



### 3. Composición / información de los ingredientes

Componentes de la mezcla			
Nombre químico	número CAS	Objetivo	%
Agua	7732-18-5	Solvente	75-85%
2-butoxi-etanol	111-76-2	Solvente	5-15%
Metabisulfito de sodio	7681-57-4	Agente blanqueador	1-5%
Sulfonato de xileno de sodio	1300-72-7	Asesor de parejas	1-5%
nonilfenol	127087-87-0	Surfactante	0-1%
Sulfato de sodio	7757-82-6	Agente de viscosidad	0-1%
Sulfito de sodio	7757-83-7	Preservativo	<0.1%
Éteres de glicol	PROPIEDAD	Solvente	<0.1%

### 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. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Indicación de atención médica inmediata y de los tratamientos especiales necesarios	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.
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 FDS.

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 ocupacional

Límites de la tabla Z-1 de OSHA de EE. UU. para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor
2-butoxietanol	PEL	50 ppm
Metabisulfito de sodio	PEL	5mg/m3

Valores límite de umbral de ACGIH de EE. UU.

Componentes	Tipo	Valor
2-butoxietanol	STEL	20ppm
Metabisulfito de sodio	STEL	5mg/m3

### Valores límite biológicos

Índices de exposición biológica ACGIH

Componentes 2-	Valor	Determinante	Especies	Tiempo de muestreo
butoxietanol	200mg/g	Creatinina	Orina	Fin del turno.

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.

Otro

Ninguno.

Protección respiratoria

No se requiere protección respiratoria.

Riesgos térmicos

Use ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales de higiene

Quando 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.



Color	Incoloro.
Olor	Característica.
Umbral de olor	No disponible.
pH	3-4
Punto de fusión/congelación	32°F (0°C)
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición	>212 °F (100 °C)
punto de inflamabilidad	>212 °F (100 °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)	1.2
solubilidad en agua	Soluble
Coefficiente de partición (n-octanol/agua)	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
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.
	Aldehídos, cetonas, ácidos orgánicos, dióxido de carbono, monóxido de carbono.

## 11. Información Toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición	
Ingestión	Puede ser dañino si se ingiere. No ingerir.
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 irritación y/o quemaduras.
Contacto visual	Provoca lesiones oculares graves. Puede causar lesiones graves en la córnea.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	Dermatitis. Erupción. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Toxicidad aguda	No clasificado.

Producto Tratamiento de dorado (mezcla CAS)		
Clasificación de exposición	Ruta y Especies	LD50
Agudo	Oral, rata 5680 mg/kg (estimado)	
*Las estimaciones para el producto pueden basarse en datos de componentes adicionales que no se muestran		



Corrosión/irritación de la piel	Causa irritación de la piel.
Daño/irritación ocular grave	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización respiratoria	No clasificado.
sensibilización de la piel	No clasificado.
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 Tratamiento de dorado (mezcla CAS)		
Receptor Acuático	Especies	Umbral(es) de prueba LC50 /EC50
Pez	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	LC50 = 450 mg/L (estimado)
Crustáceos	dafnia magna	EC50 = 760 mg/L (estimado)
*Las estimaciones para el producto pueden basarse en datos de componentes adicionales que no se muestran		

Persistencia y degradabilidad	El 2-butoxietanol se considera fácilmente biodegradable.
potencial bioacumulativo	Datos no disponibles.
Movilidad en el suelo	No disponible.
Otros efectos adversos	Datos no disponibles.

## 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 regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales. No liberar al medio ambiente.
Reglamentos locales de eliminación	Deseche de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.
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

### PUNTO

No regulado como mercancía peligrosa.

## 15. Información reglamentaria

Regulaciones federales de EE. UU.



SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No enlistado.

SARA 304 Notificación de liberación de emergencia

No enlistado.

SARA 311/312 Categorías de peligro

Peligro inmediato - Sí

Peligro Retrasado – No

Peligro de incendio: no.

Peligro de presión - No

Peligro de reactividad – No

SARA 313 (informe TRI)

2-butoxietanol (categoría de glicol éter)

Proposición 65 de California No se tiene constancia de que este material contenga ningún químico actualmente listado como cancerígeno o tóxico para la reproducción. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

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

Fecha de asunto 18/03/2015  
 Fecha de revisión 23/11/2020  
 Versión # 2  
 Calificaciones HMIS® Salud: 2

Inflamabilidad: 0

Peligro físico: 0



Calificaciones de la NFPA

Salud: 2

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