



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de Producto	Red Out	
Otros medios de identificación		
Código de producto	PCS-3425	
Uso recomendado	Quitamanchas rojas.	
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	Líquidos inflamables	Categoría 3
Riesgos para la salud	Toxicidad aguda, oral	Categoría 5
	Irritación de la piel	Categoría 2
	Daño ocular grave	Categoría 1
	Peligro de aspiración.	Categoría 1
Peligros ambientales	No clasificado.	
Peligros definidos por OSHA	Ninguno.	
Elementos de la etiqueta		



Palabra clave	Peligro
Indicación de peligro	Líquidos y vapores inflamables. Puede ser dañino si se ingiere. Causa irritación de la piel. Provoca irritación ocular. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Declaración preventiva	
Prevención	Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. No Fumar. Mantener el contenedor bien cerrado. Contenedor de tierra/fianza y equipo de recepción. Utilice equipos eléctricos/de ventilación/iluminación/a prueba de explosiones. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Use guantes protectores/protección para los ojos/protección para la cara. Lávese bien las manos y la piel expuesta después de la manipulación.
Respuesta	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico/profesional médico si no se siente bien. Tratamiento específico: Ver apartado 4 de la Ficha de Datos de Seguridad). Si se produce irritación de la piel, obtenga asesoramiento/atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. SI EN LOS OJOS:



Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Qútese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico/profesional médico. No induzca el vomito.

Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma. Tienda cerrada con llave.

Desecho

Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

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	65-75%
isopropanol	67-63-0	Solvente	20-30%
Metabisulfito de sodio	7681-57-4	Ajustador de pH del	5-15%
Hidróxido de amonio	1336-21-6	agente blanqueador	1-5%
nonoxinol	127087-87-0	Surfactante	0-1%
Sulfito de sodio	7757-83-7	Preservativo	<0.1%
Sulfato de sodio	7757-82-6	Agente de aumento de la viscosidad	<0.1%
Éteres de glicol	PROPIEDAD	Estabilizador	<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

Qútese 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. Qútese los lentes de contacto si tiene y es fácil hacerlo. Busque atención médica si se desarrolla y persiste la irritación.

Ingestión

Enjuague la boca. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Solo induzca el vómito si así lo indica el personal médico.

Síntomas/efectos

Dermatitis. Erupción. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

más importantes, agudos y retardados

Indicación de inmediato

Proporcionar medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Quemaduras térmicas: enjuague con agua inmediatamente. Mientras enjuaga, quite la ropa que no se adhiera al área afectada. Llame una ambulancia. Continúe enjuagando durante el transporte al hospital. Mantener a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

atención médica y tratamiento especial necesario

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. Dióxido de carbono (CO2). Se puede usar polvo químico seco, arena o tierra para

fuegos pequeños solamente.

Medios de extinción inadecuados

No utilice chorro de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.

Peligros específicos derivados del producto químico

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar una distancia considerable hasta una fuente de ignición y regresar. Este producto es un mal conductor de la electricidad y puede cargarse electrostáticamente. Si se acumula suficiente carga, puede ocurrir la ignición de mezclas inflamables. Para reducir el potencial de descarga estática, utilice los procedimientos adecuados de conexión a tierra y conexión a tierra. 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	En caso de incendio y/o explosión no respirar los humos. 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	Líquidos y vapores inflamables.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	Mantenga alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas alejadas y contra el viento del derrame/fuga. Manténgase alejado de las áreas bajas. Use equipo y ropa de protección adecuados durante la limpieza. Evite la inhalación de vapores o neblinas. Asegure una ventilación adecuada. Retirar todas las fuentes de ignición. Se debe informar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames significativos. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la SDS.
Métodos y materiales de contención y limpieza.	Eliminar todas las fuentes de ignición. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Mantenga los combustibles alejados del material derramado. Derrames grandes: Detener el flujo de material, si esto no conlleva riesgo. Dique el material derramado, donde sea posible. Cubra con una lámina de plástico para evitar que se derrame. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Evite la entrada a vías fluviales, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas. Después de la recuperación del producto, enjuague el área con agua. Derrames pequeños: Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir a un recipiente para su posterior disposición. 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	Evitar su liberación al medio ambiente. Evite la descarga en áreas que no concuerden con el etiquetado del paquete.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura	No manipule, almacene ni abra cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Hacer no fumar. Use equipo a prueba de explosiones y herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Evite respirar la niebla o el vapor. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Proporcione una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal adecuado. Observar buenas prácticas de higiene industrial.
Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad	Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Contenedor y equipo de tierra/franza. Conservar en el envase original bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la SDS).

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 2-	Tipo	Valor
propanol	STEL	500 ppm
		1.225mg/m3
	TWA	400 ppm
		980mg/m3

Valores límite de umbral de ACGIH de EE. UU.

Componentes 2-	Tipo	Valor
propanol	STEL	400 ppm
	TWA	200 ppm



Valores límite biológicos

Índices de exposición biológica ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Especies	Tiempo de muestreo
2-propanol	40 miligramos por litro	Acetona	Orina	Fin del turno al final de semana de trabajo.

Controles de ingeniería apropiados Se debe usar una buena ventilación general (típicamente 10 cambios de aire por hora). Las tasas de ventilación deben adaptarse a las condiciones. Si corresponde, use recintos de proceso, ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados.

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 Use ropa adecuada resistente a productos químicos. Se recomienda el uso de un delantal impermeable.

Protección respiratoria en caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuado.

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 claro.

Color Incoloro.

Olor Agrios.

Umbral de olor No disponible.

pH 7-9.

Punto de fusión/congelación 22,5 °F (-5,5 °C) estimado.

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición 210°F (99°C) estimado.

punto de inflamabilidad 83,7 °F (28,7 °C) estimado.

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 Completo.

Coefficiente de partición No disponible.

(n-octanol/agua)

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. Conservar en un lugar fresco y oscuro.
Posibilidad de reacciones peligrosas	La polimerización peligrosa no ocurre.
Condiciones para evitar	Evitar el calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. Evite temperaturas que excedan el punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.
materiales incompatibles	Agentes oxidantes, ácidos.
productos de descomposición peligrosos	Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

11. Información Toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Ingestión	No ingerir. Puede ser dañino si se ingiere.
Inhalación	No respire los vapores. Puede causar mareos.
Contacto con la piel	Causa irritación de la piel.
Contacto visual	Provoca lesiones oculares graves. Consulte la Sección 8 para la protección personal.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	Dermatitis. Erupción.
Toxicidad aguda	Puede ser dañino si se ingiere.

Producto - Red Out (mezcla CAS)		
Clasificación de exposición	Ruta y Especies	LD50
Agudo	oral, rata	3.525 mg/kg estimado
Agudo	inhalación, rata	>2,000 mg/L 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 disponible.
sensibilización de la piel	No disponible.
Mutagenicidad en células germinales	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier componente presente en más del 0,1 % sea mutagénico o genotóxico.
Carcinogenicidad	No se espera que este producto sea cancerígeno.
Sustancias reguladas específicamente por OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)	No enlistado.
Toxicidad reproductiva	No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.
Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única	No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos: exposiciones repetidas	No clasificado.
peligro de aspiración	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad		
Producto	Red Out (mezcla CAS)	
Acuático	Especies	Resultados de la prueba
Crustáceos	Dafnia (pulga de agua)	EC50 (48 horas): 265 mg/L (estimado)



Pez	Oncorhynchus mykiss	LC50 (96 h): 35 mg/L (estimado)
*Las estimaciones para el producto pueden basarse en datos de componentes adicionales que no se muestran		

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

potencial bioacumulativo Se espera que el potencial de bioacumulación sea bajo.

Movilidad en el suelo Datos no disponibles.

Otros efectos adversos Puede ser dañino para la vida acuática. .

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.

Reglamentos locales de eliminación Deseche de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

código de residuos peligrosos El código de desecho debe asignarse en discusión entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de desechos.

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

un numero ONU1993

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas Líquidos inflamables, nep (Contiene: Isopropanol)

Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 3

Riesgo subsidiario -

grupo de embalaje —

Precauciones especiales para usuario Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipularlo.

contaminante marino No

Precauciones especiales para el usuario

Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC Este producto no está diseñado para ser transportado a granel.

PUNTO





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: sí

Peligro de presión - No

Peligro de reactividad – No

SARA 313 (informe TRI)

No enlistado.

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 20/05/2015

Fecha de revisión 7/12/2020

Versión # 2

Calificaciones HMIS® Salud: 2

Inflamabilidad: 2

Peligro físico: 0



Calificaciones de la NFPA

Salud: 2

Inflamabilidad: 2

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 dada es



diseñado 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

Primer problema.