

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 05-ene-2015 Fecha de revisión 22-jun-2015 Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto

WEN WENMIX #4 OXY POWER
Código del producto

FLCHPCOXWEN-WM4

Tema cliente FCWEN4-G

Otros medios de identificación

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Agente de limpieza

Usos contraindicados Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricado por / Distribuido por Walter E. Nelson, Company 5937 North Cutter Circle Portland, OR 97217 Phone (503) 285-3037 E-Mail customerservice@walterenelson.com

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia (800) 228-5635 X059 disponible las 24 horas:

2. Identificación de los peligros

Clasificación

Toxicidad aguda, oral	No está clasificado
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría A
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Toxicidad acuática aguda	Categoría 3
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3

Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

¡Peligro!

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Provoca irritación ocular grave Puede provocar una reacción alérgica en la piel Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



Consejos de prudencia - Prevención

- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
- Evitar su liberación al medio ambiente

Consejos de prudencia - Respuesta

- Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS)

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

Consejos de prudencia - Almacenamiento

- Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

- Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

OTRA INFORMACIÓN

Toxicidad aguda desconocida

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. Composición/información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto comercial
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	3-7	*
Orange Terpenes	5989-27-5	1-5	*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Si la

irritación cutánea persiste, consultar a un médico. Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. No se requiere atención médica inmediata. Lavar inmediatamente mediante

con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados.

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, Contacto con los ojos

> durante un mínimo de 15 minutos Si los síntomas persisten, consultar a un médico Lavar a fondo con abundante aqua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos Mantener los ojos bien

abiertos durante el enjuaque

Inhalación Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. No se requiere

atención médica inmediata. Trasladar al aire libre en caso de inhalación accidental de los

vapores.

INGESTIÓN NO provocar el vómito. Beber abundante agua. No se requiere atención médica inmediata.

> Enjuagarse la boca. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Any additional important symptoms and effects are described in Section 11: Toxicology **Síntomas**

Information.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información para el médico Puede causar sensibilización en personas sensibles. Aplicar un tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios adecuados de extinción Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio o explosión, no respirar los gases. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios. Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos y la

piel. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Mantener a las personas alejadas y contra

el viento en caso de derrames o fugas.

Precauciones para la protección del medio ambientes

del medio ambientes

Precauciones para la protección Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto

penetre en los desagües.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Métodos de limpieza

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados. Después de limpiar, eliminar los remanentes con agua. Evitar que el producto

penetre en los desagües. Hacer un dique de contención.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar con ventilación por extracción local. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien

ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados.

No se conocen de acuerdo con la información suministrada. **Materiales incompatibles**

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Hydrogen Peroxide	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	IDLH: 75 ppm
7722-84-1		TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 1 ppm
		(vacated) TWA: 1 ppm	TWA: 1.4 mg/m ³
		(vacated) TWA: 1.4 mg/m ³	-
2-(2-methoxypropoxy)propano	STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm	IDLH: 600 ppm
34590-94-8	TWA: 100 ppm	TWA: 600 mg/m ³	TWA: 100 ppm
	S*	(vacated) TWA: 100 ppm	TWA: 600 mg/m ³
		(vacated) TWA: 600 mg/m ³	STEL: 150 ppm
		(vacated) STEL: 150 ppm	STEL: 900 mg/m ³
		(vacated) STEL: 900 mg/m ³	,
		(vacated) S*	
		S*	

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 **OTRA INFORMACIÓN**

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas. Estaciones lavaoios & Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de seguridad con cierre hermético. Careta de protección.

Protección de la piel y el cuerpo No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección respiratoria

Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de

aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes general de Higiene

de volver a usarlas. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de

trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liquid transparente aspecto anaranjado Color Olor anaranjado

No hay información disponible umbral olfativo

Propiedad Valores Observaciones • Método

2.5 - 3.5 pН 1.02 Gravedad específicas

Viscosidad dinámica Agua Delgada No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación Punto de inflamación

above 200F

Punto de ebullición y rango de

No hay información disponible

ebullición

Tasa de evaporación Igual que el agua

inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hav información disponible No hay información disponible Lower flammability limit: No hay información disponible presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor

Soluble en agua Solubilidad en agua

No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación temperatura de descomposición No hay información disponible

OTRA INFORMACIÓN

Densidad Ibs/gal 8.46 Contenido COV (%) 5 % VOC

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento. estabilidad

Posibilidad de reacciones Ninguno durante el procesado normal.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles Productos de descomposición

peligrosos

Temperaturas extremas y luz solar directa.

No se conocen de acuerdo con la información suministrada. No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

Contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera. Contacto con la piel El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

INGESTIÓN Provoca quemaduras.

Nombre de la sustancia DL50, oral DL50, dérmica -CL50, inhalación

Hydrogen Peroxide 7722-84-1	= 801 mg/kg (Rat)	= 2000 mg/kg(Rabbit)= 4060 mg/kg(Rat)	= 2 g/m³(Rat) 4 h
2-(2-methoxypropoxy)propano 34590-94-8	= 5230 mg/kg (Rat)	= 9500 mg/kg (Rabbit)	-
Orange Terpenes 5989-27-5	= 4400 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	-

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosividad Provoca quemaduras. Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos. Riesgo de

lesiones oculares graves.

Sensibilización Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible. No hay información disponible.

Carcinogenicidad

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Hydrogen Peroxide 7722-84-1	А3	Group 3	-	-
Orange Terpenes 5989-27-5	-	Group 3	-	Х

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

No clasificable como carcinógeno humano

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Toxicidad reproductiva
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
No hay información disponible.
No hay información disponible.

Toxicidad crónica El contacto repetido puede provocar reacciones alérgicas en personas muy sensibles.

Evitar la exposición repetida.

Efectos sobre los órganos diana Sistema nervioso central, OJOS, Sistema respiratorio, Piel.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ecotoxicidad

El 9.4% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Hydrogen Peroxide	2.5: 72 h Chlorella vulgaris mg/L	16.4: 96 h Pimephales promelas	18 - 32: 48 h Daphnia magna mg/L
7722-84-1	EC50	mg/L LC50 18 - 56: 96 h Lepomis	EC50 Static 7.7: 24 h Daphnia
		macrochirus mg/L LC50 static 10.0 -	magna mg/L EC50
		32.0: 96 h Oncorhynchus mykiss	
		mg/L LC50 static	
Orange Terpenes	-	0.619 - 0.796: 96 h Pimephales	-
5989-27-5		promelas mg/L LC50 flow-through	
		35: 96 h Oncorhynchus mykiss	
		mg/L LC50	

WEN WENMIX #4 OXY POWER

<u>Persistencia y degradabilidad</u> No hay información disponible.

Bioacumulación No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California
Hydrogen Peroxide 7722-84-1	Toxic Corrosive Ignitable
	Reactive
Orange Terpenes 5989-27-5	Toxic

14. Información sobre el transporte

Nota - La descripción para el envío es específica del contenedor, esta información se proporciona en un vistazo la información del DOT. Por favor, consulte el envase y / o documentos de embarque para la descripción apropiada del envío antes de licitar cualquier material para su envío. Para obtener información adicional, póngase en contacto con el distribuidor que aparece en la sección 1 de este documento.

U.S. Department of Transportation (USDOT)

4x1 Gallon CaseNo reguladoPails & Drums (<119 Gallons)</th>No regulado

15. Información reglamentaria

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales
2-(2-methoxypropoxy)propano - 34590-94-8	1.0

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud

Sí

WEN WENMIX #4 OXY POWER

Peligro crónico para la salud:NoPeligro de incendioNoPeligro de reactividadNoPeligro de liberación repentina de presiónNo

CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Hydrogen Peroxide 7722-84-1	-	1000 lb	-

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Hydrogen Peroxide 7722-84-1	X	X	Х
2-(2-methoxypropoxy)propano 34590-94-8	X	X	Х
Phosphonic Acid 13598-36-2	X	-	-

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

plaguicida

No aplicable

Additional information

No hay información disponible.

16. Otra información

HMIS

Peligros para la salud	inflamabilidad	Peligros físicos	PROTECCIÓN PERSONAL
humana	1	0	Δ
2	•		

Preparada por Departamento de regulación

Fecha de emisión05-ene-2015Fecha de revisión22-jun-2015

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad