

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 30-nov-2014

Fecha de revisión 30-nov-2017

Versión 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto WEN WENMIX #10 VANQUISH Ready-To-Use (1:40)

Código del producto FLRCSRTUWEN-WM10-RTU

Tema cliente No disponible

Otros medios de identificación

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Bathroom Cleaner

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) 270-6809 disponible las 24 horas:

2. Identificación de los peligros

<u>Clasificación</u>

Categoría de peligro de OSHA

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con la 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122)

Toxicidad aguda, oral No está clasificado

Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Consejos de prudencia - Respuesta

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

EN CASO DE CONTÀCTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de

volver a usarlas

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para

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

Consejos de prudencia - Almacenamiento

- Mantener fuera del alcance de los niños

Consejos de prudencia - Eliminación

- La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes

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

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

4. Primeros auxilios

PRIMEROS AUXILIOS

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

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

irritación cutánea persiste, consultar a un médico. No se requiere atención médica

inmediata. Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la

ropa y calzado contaminados.

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

durante un mínimo de 15 minutos Si los síntomas persisten, consultar a un médico Lavar a

fondo con abundante agua 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 enjuague

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.

No se requiere atención médica inmediata. Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. INGESTIÓN

NO provocar el vómito. 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

Síntomas Cualquier otros síntomas importantes y efectos se describen en la sección 11: información

sobre la toxicidad.

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

Información para el médico 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.

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

Precauciones para la protección Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas **del medio ambientes** 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 aqua. 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 Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Manténgase fuera del alcance de los

niños. Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Mantener en recipientes debidamente etiquetados.

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

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
Methanol	STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm	IDLH: 6000 ppm
67-56-1	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 200 ppm
	S*	(vacated) TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m ³
		(vacated) TWA: 260 mg/m ³	STEL: 250 ppm
		(vacated) STEL: 250 ppm	STEL: 325 mg/m ³
		(vacated) STEL: 325 mg/m ³	
		(vacated) S*	

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

OTRA INFORMACIÓN

Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F.2d 962 (11ª Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas, Estaciones lavaojos & Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

Gafas de seguridad con cierre hermético. Careta de protección.

oios

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.

general de Higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de

Observaciones • Método

trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Liquido Estado físico transparente aspecto Color Verde Claro Olor dulce

umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores

рĤ 10.0 - 11.0 Gravedad específicas 1.00

Viscosidad dinámica Agua Delgada

No hay información disponible Punto de fusión/punto de

congelación

Ninguno(a)

Punto de inflamación Punto de ebullición y rango de

ebullición

No hay información disponible

Tasa de evaporación Igual que el agua

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

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

Soluble en agua Solubilidad en agua

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

OTRA INFORMACIÓN

Densidad Ibs/gal 8.33 0.01 % VOC Contenido COV (%)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

estabilidad Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones Ninguno durante el procesado normal.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

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

Fecha de revisión 30-nov-2017

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

No hay datos disponibles. Inhalación

Contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.

Contacto con la piel Irrita la piel.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. Puede ser nocivo en caso de ingestión. INGESTIÓN

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Methanol	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15800 mg/kg (Rabbit)	= 64000 ppm (Rat) 4 h = 22500
67-56-1			ppm (Rat)8h

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

Sensibilización No hay información disponible. Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, Carcinogenicidad

según las listas de OSHA, IARC o NTP.

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

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

X - Presente

Toxicidad reproductiva No hay información disponible. No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida Evitar la exposición repetida. Toxicidad crónica 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 0.17% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

No hay información disponible. Persistencia y degradabilidad

Bioacumulación No hay información disponible.

No hay información disponible Otros efectos adversos

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,

Fecha de revisión 30-nov-2017

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Número de residuo EPA U154

Nombre de la sustancia	RCRA	RCRA - Fundamentos del	RCRA - Residuos de serie	RCRA - Residuos de serie
		listado	D	U
Methanol	-	Included in waste stream:	-	U154
67-56-1		F039		

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

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 Case No regulado

Pails & Drums (<119 Gallons) 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 no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

No
Peligro de incendio

Peligro de reactividad

No
Peligro de liberación repentina de presión

No

CWA (Lev de Aqua 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

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto contiene sustancias químicas que causan defectos congénitos u otros daños reproductivos, según el Estado de California.

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California	
Methanol - 67-56-1	Developmental	

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Methanol	X	X	X
67-56-1			
Trisodium nitrilotriacetate	-	X	-
5064-31-3			

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	O	n	R
2	U	U	

Preparada por Departamento de regulación

Fecha de emisión30-nov-2014Fecha de revisión30-nov-2017

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