

Ficha de Datos de Seguridad Century Maintenance Cleaner

Edición revisada no : Inaplicable.

Fecha : 12-05-2012

Reemplaza : Inaplicable.

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre del producto (como identificado en la etiqueta) Century Maintenance Cleaner

Descripción del producto: Un limpiador general a base de agua

Identificación de la Compañía: Multi-Clean
600 Cardigan Road
Shoreview, MN 55126
Tel.: 651-481-1900

Teléfono de emergencia transporte: 8002553824 USA, 8132480582 Intl. Salud: Contactar al centro local de toxicología.91 562 0420

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción: Mezcla de sustancias en una combinación ácueo

Químico	Nombre	%	Tipo de peligro	
A	Surfactante	5 - 10	irritante	Prioritario
B.	Agua	60 - 100	No aplicable	CAS Nº 7732-18-5

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Emergencias Designación de peligros No aplicable Expresión de riesgo: No aplicable Peligros potenciales para la salud

Formas de contacto: Absorción por la piel: Ingerir Inhalación: Ojos: Irritación severa en contacto Piel: Podría causar irritación en contacto

Ingerir: Podría ser perjudicial si ingerido Inhalación: No contiene vapores peligrosas

Señas y síntomas de exposición:: Irritación con contacto directo Carcinogénico: NTP? No IARC monografos? No Regulado por OSHA. No

Organos suseptible: No hay datos Condiciones medicos agravadas por su exposición: No disponible. Peligros de salud crónico: No disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS

Procesos de primeros auxilios y emergencia: Contacto con los ojos: Con inmediatez aclarar los ojos con agua corriente por un período de un mínimo de 15 minutos. Obtener atención medico. Si ingerido: No hacer que el afectado vomita. Beber abundante agua y llamar atención medico. Contacto con la piel: Lavar por completo con agua y jabón y aclarar con agua. Sacar y lavar la ropa contaminada. Nunca dar nada por vía oral a una persona inconsciente. Fuentes usados: Data sobre la material prima, toxicología general del ramo por productos similares.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Inflamable: No

CO2 Químico seco Liquido vaporizado? Otros?

Temperatura de ignición: No disponible

Medios Especiales para luchar contra incendios: No aplicable

Punto de flagración (metodo usado) Ninguno

Peligros no usual de incendios e explosiones: No aplicable

Limitos de flamación No aplicable

Clasificación TDG para inflamabilidad: No Inflamable

Medias de extinción No aplicable

Sensitividad a impacto mecanico: Ninguno

Agua? Espuma Bruma de agua? Espuma de alcohol?

Sensitividad a descargas de electricidad estatica: Ninguno

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Lo que hay que hacer en casos de vuelcos accidentales: Mantener los vuelcos con una material inactiva (tierra, arena, etc.). Coleccionar la material volcado con mocho, material absorbente o un aspirador. Aclarar por completo la parte afectado con agua.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Medidas a tomar en manipulación y almacenaje de esta material

Temperatura de almacenaje: 4°C Mínimo y 38°C máximo.

Otras precauciones: Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar que se congela.

8 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Toda persona debe de usar la protección personal para cumplir las regulaciones dictados por las autoridades competentes.

Protección respiratoria (especiales) No es necesario ninguno Ventilación: Salida local: No necesario Especial: No necesario

Mecánico (General). Ventilación normal Otros: Ninguno Guantes protectoras: De caucho natural o sinteticas

Protección de los ojos: Gafas aprobadas Calzado: No requerido Ropa de protección o equipos especiales: No aplicable

Praticas de trabajo: Las normales para asegurar un trabajo seguro. Niveles de exposición

Químico	OSHA PEL	ACGIH TLV	Químico	OSHA PEL	ACGIH TLV
A	Ninguno	Ninguno	C	Ninguno	Ninguno
B	100 ppm (piel)	Ninguno	D	Ninguno	Ninguno

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y olor: Líquido color amarillo claro con olor de cítrico Punto de ebullición: 100°C aproximadamente

Peso Especifico (H2O)=1: 1 Densidad de Vapor (Aire = 1) No disponible Ratio de evaporación (Butil Acetate = 1) No disponible

Disoluble en Agua: Completamente Presión de vapor (MM HG) No disponible Punto de fundición No disponible

PH 7 % Volatil ^90 El umbral de odor: No disponible La coeficiencia de la distribución de aceite/agua: No disponible

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable: Sí Condiciones a evitar: No aplicable Incompatibilidades (materiales a evitar): No Apicable

Decomposiciones peligrosas o derivaciones: No disponible Polimerización peligrosa No ocurrira Condiciones a evitar: No aplicable.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Químico	LD50	LS50	Químico	LD50	LS50
A	5 g/kg (oral, ratón)	No Disponible	D	No disponible	No Disponible
B	No disponible	No Disponible	E	No disponible	No Disponible
C	No disponible	No Disponible			

Toxicología aguda: No hay peligros a la salud cuando usado en la manera deseñada. Efectos de su exposición aguda: No aplicable

Tertogeno, Mutageno, estado de toxines reproductivo: No Productos de Sinergico toxicologico: No disponible

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Información ecotoxicologica: No disponible Información química: No disponible

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

Métodos de disponer de desperdicios Disponer según la legislación vigente

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación para envíos: Un lídido compuesto para la limpieza, N.O.I. Numero UN: No aplicable Grupo embalaje: No aplicable ADR: No aplicable

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Producto clasificado como: Irritante Fases de riesgos: R10 Inflamable. R36/38 Irritante a los ojos y la piel

Fases de seguridad S2 Mantener fuera del alcance de los niños. S24/25 Evitar contacto con la Piel y los ojos

16 OTRA INFORMACIÓN

Designación según las recomendaciones de U. E. La responsabilidad para las condiciones de seguridad en el trabajo esta con el usuario.

Los datos contenidos aquí estan dados como una guía para las precauciones requerido para mantener un ambiente de trabajo seguro. Las clasificaciones estan dados según las listas actuales dentro de la U.E. y aumentado por información de publicaciones técnicas y empresas suministradoras. La información contenido en este documento esta basada en el estado de conocimiento actual. No obstante no estan asegurado las propiedades del producto y no asume ninguna condición legal. Este documento de seguridad completa la información del producto sin que se reemplace.

La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo con las Directivas Europeas en vigor y se aplica a todos los países que han transpuesto las Directivas en su derecho nacional. Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión. A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.