

=====
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL USE DE MATERIALES (SUBSTITUYE EL DOCUMENTO
174 DE OSHA): Puede ser usado para cumplir con las reglas de Comunicación de
Peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200.
=====

NUMERO DE PRODUCTO: 235
IDENTIDAD: TUFSTUFF OVEN CLEANER Fecha de revisión: 01/16/2007

-----
Sección I
-----

Nombre del Fabricante: QUEST CHEMICAL CORPORATION Numeros Telefonico:
Dirección: 12255 FM 529 Emergencia:
NORTHWOODS INDUSTRIAL PARK 800/255-3924
HOUSTON Información:
Estado: TX Zip Code:77041 713/8968188
-----

CODIGO HMIS: REACTIVIDAD: 1 FLAMABILIDAD: 0 SALUD: 3 PROTECCIÓN PERSONAL: B

Sección II: INGREDIENTES PELIGROSOS / INFORMACIÓN DE IDENTIDAD (Todos los
Ingredientes contenidos en este producto son mencionados en el inventario de
TSCA.

Table with 6 columns: Nombre, Cas No., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTHER LIM, %. Contains entries for HIDRÓXIDO DE POTASIO and GAS DE PETRÓLEO LICUADO.

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS
=====

Punto de ebullición: N/A Gravedad Especifica (aguar=1) 1.10
Presión del Vapor (mm Hg) 17 Punto de Fusión: N/A
Punto de Fusión (AIRE=1) 1 Taza de Evaporación: 1
Solubilidad al agua: 100% (Acetato Butilo=1)
Aparencia y Olor: ESPUMA BLANCA, AROMA CITRICO

Sección IV: DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN
=====

Punto de Inflamación (Método Usado): NINGUNO
LIMITE FLAMABLE: LEL:N/A UEL: N/A
Medios de Extinción: EXTINGUIDOR DE FUEGOS QUIMICOS REGULAR
Procedimientos Especiales para Combatir el Fuego: APARATO RESPIRATORIO AUTO
CONTENIDO CUANDO DE INDIQUE

Peligros de Fuego y Explosión Inusual: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. EXPOSICION A
TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 120°F PUEDE CAUSAR EXPLOSIÓN.

Estabilidad: Inestable: Condiciones a Evitar:
Estable: X TEMPERATURAS POR ENCIMA DE 120 F
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): ÓXIDOS FUERTES, ALKANOS, ÁCIDOS

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: OXIDOS DE CARBONO BAJO COMBUSTION FORZADA.

Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir: No Puede Ocurrir: X
Condiciones a Evitar: NINGUNA

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

Rutas de Entrada: Inhalación: SI Piel: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y crónico):
INHALACION: PUEDE CAUSAR SEVERA IRRITACIÓN EN LOS OJOS, NARIZ, MEMBRANA MUCOSA. PRODUCTO ALTAMENTE CORROSIVO. PIEL: PUEDE CAUSAR QUEMADURAS QUÍMICAS. OJOS: POSIBLE DAÑO Y QUEMADURAS DE LA CÓRNEA. INGESTION: PUEDE CAUSAR SEVERAS QUEMADURAS QUÍMICAS.

Carcinogenicidad: NTP: NO IARC Monografía: NO OSHA Reg: NO
Signos y Síntomas de exposición: VEA LA ADVERTENCIA ANTERIOR

Condiciones Médicas que pueden ser agravadas por exposición: NINGUNA CONOCIDA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: INHALACION: REMUEVA AL AIRE FRESCO OJOS: LAVE MUY BIEN CON AGUA POR 15 MINUTOS. PIEL: LAVE CON AGUA. NEUTRALICE LO CÁUSTICO CON VINAGRE. INGESTION: BEBA VARIOS VASOS DE AGUA. EN TODOS LOS CASOS ANTERIORES, CONSULTE A SU MÉDICO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: TRAPEÉ O LIMPIE EL DERRAME. DISPONGA DEL RESIDUO DE ACUERDO A LAS LEYES FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES

Método de Disposición de Residuo: ENVUELVA EL CONTENEDOR Y TÍRELO A LA BASURA. NO PINCHE O INCINERE EL CONTENEDOR.

Precauciones que deben Tomarse para el Manejo y Almacenamiento: ALMACENE EN UN ÁREA SECA Y FRESCA. MANTÉNGASE LEJOS DEL CALOR, LLAMAS O CHISPAS

Otras Precauciones: NINGUNA

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

Protección Respiratoria: USESE CON VENTILACIÓN ADECUADA.
Ventilación: Descarga Local: N/A Mecanica: N/A Especial: N/A Otra: N/A
Guantes Protectores: GUANTES DE PLÁSTICO
Protección de los ojos: GAFAS DE SEGURIDAD
Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A
Practicas de Trabajo e Higiene: LÁVESE LAS MANOS Y EL EQUIPO DESPUES DE USAR.