

=====
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: 644

IDENTIDAD: EXPRESS WIPES HRD SURFACE DIS

Fecha de Revisión: 10/12/2004

Sección I

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

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

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

Table with 7 columns: Nombre, Cas No., OSHA PEL, ACGIH TLV, OTRO LIM, %, and an empty column. Rows include 2-BUTOXY ETHANOL, ETHYLENE GLYCOL, and ISOPROPYL ALCOHOL.

Comentario:

ESTE PRODUCTO CONTIENE LOS QUÍMICOS TÓXICOS MARCADOS CON UN * SUJETOS A SER
REPORTADOS SEGÚN LA SECCIÓN 313 DEL ACTA DE PLANEACIÓN DE EMERGENCIAS Y EL
DERECHO DE LA COMUNIDAD A SABER DE 1986 Y DE 40CFR372.

Sección III: CARACTERISTICAS FISICAS / QUIMICAS
=====

Punto de Ebullición: NA Gravedad especifica (agua=1) 0.91
Presión del Vapor (mm Hg) NA Punto de Fusión: NA
Densidad del Vapor (Aire=1) >1 Taza de Evaporación: NA
Solubilidad en el Agua: 100% (Acetato Butilo=1)
Apariencia y Olor: TELA IMPREGNADA CON LÍQUIDO CLARO OLOR A ALCOHOL.

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

Punto de Inflamación (Método Usado): 73F TCC
Límite Flamable: LEL: N/A UEL: N/A
Medio de Extinción: NINGUNO
Procedimientos Especiales para Combatir Fuegos: AGUA, ESPUMA, CO2, QUÍMICO SECO
Peligro Inusual de Fuego y Explosión: VAPOR SOLVENTE PUEDEN CAUSAR REGRESIONES.

Sección V: DATOS DE REACTIVIDAD

NUMERO DE PRODUCTO: 644

=====

Estabilidad: INESTABLE: Evite las Sigüientes Condiciones:

ESTABLE: X

Incompatibilidad (materiales a Evitar): NINGUNO

Descomposición Peligrosa de Productos Derivados: OXIDOS DE CARBÓN

Polimerización Peligrosa: PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X

Condiciones a Evitar: N/A

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

=====

Rutas de Entrada: Inhalación: SI Piel: SI Ingestión: SI

Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):

OJOS: IRRITANTE. PIEL: POSIBLE IRRITACIÓN AL CONTACTO PROLONGADO. INGESTIÓN:
POCO PROBABLE DEBIDO AL EMPAQUE, PERO PUEDE CAUSAR NÁUSEA.

Carcinogenicidad: NTP: NO IARC Monografía: NO OSHA Reg: NO

Señales, Signos y Síntomas de Exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD.

Condiciones Médicas Generalmente Agravadas Debido a la Exposición: NINGUNA

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: OJOS: ENJUAGUE MUY BIEN CON
AGUA. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE, CONTACTE AL MÉDICO. INGESTIÓN: LLAME AL
MÉDICO. PIEL: LAVE CON AGUA, SI LA IRRITACIÓN PERSISTE, CONSULTE UN MÉDICO.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA UN USO Y MANEJO ADECUADOS

=====

Pasos a Tomarse en Caso de que el Material sea Derramado o Tirado: LAVE EL
DERRAME USANDO MATERIAL ABSORBENTE O TRAPEADOR. LAVE EL AGUA CON AGUA Y JABÓN.
DISPONGA DEL RESIDUO DE ACUERDO A LAS LEYES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

Método de Disposición del Producto: CONSULTE A LAS AUTORIDADES AMBIENTALES

Método de Disposición del Producto: ALMACENE EN UN ÁREA SECA Y FRESCA. NO SE
DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Otras Precauciones: N/A

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

=====

Protección Respiratoria: N/A

Ventilación: Local: N/A Mecánica: N/A Especial: N/A Otra: N/A

Guantes Protectores: N/A

Protección de los Ojos: SE RECOMIENDAN USAR GAFAS DE SEGURIDAD SIEMPRE QUE SE
MANEJEN PRODUCTOS QUÍMICOS.

Otra Vestimenta o Equipo de Protección: N/A

Prácticas de Trabajo e Higiene: LAVE LAS MANOS DESPUÉS DE USAR.