

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES AMERICAN NIAGARA

6750 JONES MILL COURT / BUILDING C
NORCROSS, GA 30092

1-800-241-7708

PHONE 770-441-5900 - FAX 770-409-7240

E-MAIL SCOTT@AMERICAN-NIAGARA.COM

WEB PAGE www.american-niagara.com

SECCIÓN I - Nombre Del Producto **PULL OUT PREMIUM**
(SUBSTITUYE A PULL OUT ENVIRO)

Familia Química: Mezcla solvente

Desarrollo mezclado de los solventes: Convertido para substituir los aerosoles pulverizados aerosol del removedor del punto que contienen el cloruro de metileno, el perchlorethylene, el trichlorethylene y otros solventes tratados con cloro. ESTE PRODUCTO HA SIDO FORUMLATED De manera que NO CONTENGA SOLVENTES TRATADOS Con cloro Y SEA POR LO TANTO MUCHO MÁS BAJO AHORA EN TOXICIDAD A LOS SERES HUMANOS.

La Fecha Más última De la Revisión: 04-07

SECCIÓN II - los INGREDIENTES PELIGROSOS y la OTRA exposición de los COMPONENTES se limita CAS #

Ingrediente % por el peso ACGIH TLV

heptano 70-80 400 142-82-5

Dimethoxymethane 1-5 formal 1000 109-87-5

isobutanos 20-30 1000

propanos 75-28-5 10-20 800 74-98-6

componentes No-Peligrosos:

Las siliconas fumed

ESTE PRODUCTO PUEDEN CONTENER UNOS O MÁS MATERIALES CONFORME A LOS REQUISITOS de DIVULGACIÓN DE LA SECCIÓN 313 DEL PLANEAMIENTO de la EMERGENCIA Y DE LOS ACTOS de la COMUNIDAD RIGHT-TO-KNOW DE 1986 Y de 40 CFR 372. VEA LA SECCIÓN X PARA ESPECIFICACION DEL MATERIAL.

SECCIÓN III DATOS FÍSICOS:

Punto Que hierve : Gravedad Específica (Agua = 1):

98 Grados De Concentrado De C: 0.68

Presión Del Vapor: Por ciento Volátiles Por Pesos: y! nbsp; Densidad Del Vapor 30-40psig@70°F 95

(AIRE = 1): Tarifa De la Evaporación (Éter Ethyl = 1):

>1> 1

solubilidad en agua:

Insoluble:

Appariencia/Olor Dispersión opaca blanca

LA SECCIÓN IV - FUEGO Y DATOS DE RIESGO DE EXPLOSIÓN

Clasificación de Flammability: Ligeramente inflamable. <5" extensión de llama.

Punto de inflamación: Límites Inflamables: LEL: UEL:

- 145°F (propulsor). No est. No est.

Procedimientos Contra Incendios Especiales:

Lleve puesto NIOSH aprobado mi aparato respiratorio contenido. Guarde contenedores chulos con la niebla de agua para impedir explosión.

Extinción de Medios:

Foam, CO₂, sustancias químicas Secas

Riesgos de Explosión y Fuego Extraños:

Propulsor inflamable.

SECCIÓN V - DATOS DE PELIGRO PARA LA SALUD

Ruta (s) Primaria de Entrada:

¿Inhalación? ¿____ sí Dermal? ¿____ sí Ingestión? ____ sí

Efectos de Sobreexposición:

OJOS: Incineración, reparación, rasgadura.

PIEL: reparación, irritación, sequedad, desengrase.

INHALACIÓN: Típicamente en concentraciones que exceden los límites de exposición recomendados, mareo, somnolencia, dolor de cabeza.

La sobreexposición a concentraciones muy altas (áreas mal ventiladas) del vapor puede conducir a inconsciencia, y posiblemente muerte debido a asfixia.

INGESTIÓN: Tragar cantidades más grandes puede causar la herida.

Los síntomas incluyen náusea, vómitos, diahrea, somnolencia.

La aspiración en pulmones puede causar la herida a otros sistemas de cuerpo (Pneumonitis químico).

Emergencia y Procedimientos de Primeros Auxilios:

OJOS: Rubor con el agua durante 15 minutos, levantando párpados superiores e inferiores. Consiga la asistencia médica si irritación persiste.

PIEL: Lávese con jabón y agua. Quite y limpie ropa contaminada y zapatos.

INHALACIÓN: Si los síntomas desarrollan, inmediatamente quitan a la víctima con el aire fresco. Sin respirar, dé artificial respiración.

Si la respiración es difícil, administre el oxígeno.

INGESTIÓN: Consiga la asistencia médica inmediata o el transporte a una instalación de emergencia. No abandone a la víctima desatendido.

LA SECCIÓN VI - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Condiciones de Evitar:

Fuentes Estables de ignición. Temperaturas que exceden 120 grado. F. Fuerte oxidación de agentes. Ácidos fuertes, álcalis.

Subproductos de Descomposición Arriesgados:

Hydrofluoric y ácidos hidroclicóricos.

Incompatibilidad:

Agentes de oxidación fuertes

polimerización Arriesgada: no ocurrirá.

LA SECCIÓN VII - PRECAUCIONES PARA MANEJO SEGURO Y USO

Los Pasos Para Ser Tomados Por Si el Material Sea Liberado o Derramado:

Elimine todas las fuentes de la ignición. Ventile el área.
Gástese NIOSH aprobó el aparato respiratorio autónomo si TLV es excedido.
Las caídas grandes son con poca probabilidad debidas a tamaño de contenedor.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales, y Federales.

No haga líquido de vertedero de basura.

Precauciones Para Ser Tomadas En Manejo y Almacenaje:

Use sólo en áreas bien ventiladas suficientes para mantener que la concentración de vapor abajo el más bajo puso TLV en una lista.

Evitar respiración de vapores o niebla de spray.

Quédese fuera de alcance de niños.

No fume. Guarde el contenedor fuertemente sellado. ¡Vapores tóxicos!

LA SECCIÓN VIII - INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección Respiratoria: el NIOSH aprobó el aparato respiratorio autónomo si TLV es excedido.

Ventilación: Suficiente mantener concentraciones de vapor bajo de TLV. (20ppm).

Guantes Protectores: Solvente resistente.

Protección de Ojo: los anteojos de prueba de chapoteo químicos u otro OSHA aprobaron eyewear

Otra Ropa Protectora y Equipo: ropa impermeable y botas

LA SECCIÓN IX - PRECAUCIONES ESPECIALES

Use sólo en áreas bien ventiladas. Evite respirar de vapores. No use o almacene alrededor de fuentes de la ignición, calor, chispas, o llamas abiertas.

No fume. Quédese fuera de alcance de niños. Mal uso intencional por la concentración y la inhalación de contenido pueden ser dañosas o fatales.

SECCIÓN X - INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA

POSICIÓN DE ESCALA

0 = 1 mínimo = Menosprecia 2 = Se moderan 3 = 4 Serios = Severo

Clasificación de HMIS:

Salud ____ 2 Flammability ____ 2 Reactividad ____ 0

Clasificación de NFPA:

Salud: ____ 2 Reactividad: ____ 0 Fuego: ____ 2 Tren especial: ____ NA

PERIÓDICAMENTE EL USUARIO DEBERÍA SOLICITAR QUE NUEVO MSDS ASEGURE QUE ESTO EMPAREJA LA FORMULACIÓN CORRIENTE.

LA SUSODICHA INFORMACIÓN ES EXACTA AL MEJOR DE NUESTRO CONOCIMIENTO. SIN EMBARGO, DESDE ENTONCES