

FICHA DESCRIPTIVA DEL PRODUCTO

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: Air Care 9000 Refills

Uso del producto: Desodorante

Clase WHMIS: Clase D - División 2B
Clase B - División 5: Aerosol Inflamable
Clase A - Gas Comprimido

Clasificación TDG: AEROSOLES, inflamables; Categoría 2.1; UN1950 - Cantidad Limitada

Fabricante/Proveedor: Pro-Link, Inc.

Dirección: 510 Chapman Street
Canton, MA 02021

Teléfono: (800) 745-4657

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	4
REACTIVIDAD	1
PROTECCIÓN PERSONAL	B

Teléfono para emergencias: (Hazard Information Services): 1-800-228-5635 Ext. 166

SECCIÓN II - PELIGROSOS INGREDIENTES

Ingredientes	#CAS	Peso%	ACGIH-TLV	CL₅₀	DL₅₀
Etanol	64-17-5	1 - 5	1000 ppm PPT	31623 ppm 4 h, rata	7060 mg/kg oral, rata
Propano	74-98-6	10 - 30	2500 ppm PPT	280000 ppm 4 h, rata	No disponible
Butano	106-97-8	10 - 30	1900 mg/m ³ PPT	658 mg/m ³ 4 h, rata	No disponible
Oxidipropanol	25265-71-8	10 - 30	No disponible	No disponible	14800 mg/kg oral, rata
Etoxi etanol	111-90-0	1 - 5	25 ppm PPT	No disponible	5500 mg/kg oral, rata
Hexiléglicol	107-41-5	5 - 10	25 ppm Techo	No disponible	3700 mg/kg oral, rata
Alcoholes isopropílico	67-63-0	5 - 10	400 ppm PPT	16971 ppm 4 h, rata	4710 mg/kg oral, rata
Perfume	Mezcla	10 - 30	No disponible	No disponible	No disponible

SECCIÓN III - PROPIEDADES FÍSICAS

Punto de ebullición del concentrado (°C): No disponible

Presión de vapor (Cilindro, kPa @ 21.1°C): No disponible

Densidad de vapor (Aire = 1): No disponible

Solubilidad en agua: Insoluble

Estado físico: Aerosol (Líquido)

Aspecto; olor: Incoloro transparente; agradable

Peso específico del concentrado (H₂O = 1): 0.7

% Volátil (Peso%): No disponible

Tasa de evaporación (Éter = 1): No disponible

pH (100%): No disponible

Viscosidad: Como agua

Umbral de olor (ppm): No disponible

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Inflamabilidad: Aerosol inflamable según le ensayo de proyección de la llama

Punto de inflamabilidad del concentrado (°C, Vaso cerrado Tag): <-20 **LIE:** No disponible **LSE:** No disponible

Productos de combustión peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a óxidos de carbono.

Temperatura de autoignición (°C): No se aplica

Forma de extinción: Polvo químico, espuma, espuma de alcohol, dióxido de carbono.

Riesgos de incendio especiales: Contenido bajo presión. El recipiente puede explotar bajo el efecto del calor. Enfriar el recipiente con un rocío de agua y retirar la fuente de ignición si no es peligroso. Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos.

SECCIÓN V - REACTIVIDAD

Condiciones para la inestabilidad química: Estable.

Materiales incompatibles: Materiales cáusticos, ácidos, oxidantes.

Condiciones de reactividad: Los recipientes de tipo aerosol son inestables a temperaturas por arriba de 49°C.

Productos de descomposición peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a óxidos de carbono cuando se calienta hasta la descomposición.

=====

SECCIÓN VI - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

=====

Vías de entrada: Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

Efectos debidos a una exposición aguda:

Ojos: Puede causar una irritación.

Piel: Puede causar una irritación.

Inhalación: Dañoso. La inhalación intencional y excesiva puede causar la irritación del sistema respiratorio y efectos sobre el sistema nerviosos central (dolores de cabeza, mareos).

Ingestión: Dañoso. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Efectos debidos a una exposición crónica:

Piel: La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y dermatitis.

Irritación: Es peligroso según los criterios de WHMIS.

Sensibilización del aparato respiratorio: No hay datos disponibles.

Carcinogenesis: No es peligroso según los criterios de WHMIS.

Teratogenesis, mutagenesis, efectos sobre la reproducción: No hay datos disponibles.

Materiales sinérgicos: No disponible.

=====

SECCIÓN VII - MEDIDAS DE PREVENCIÓN

=====

Guantes: Normalmente no se requiere.

Protección de ojos: Normalmente no se requiere.

Protección del aparato respiratorio: Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.

Otros equipos de protección: Como sea requerido por las normas del empleador.

Controles de ingeniería: La ventilación general es normalmente suficiente.

Procedimientos para escapes y derrames: Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Retirar las fuentes de ignición. Si bien los riesgos de derrames o pérdidas importantes son poco probables en el caso de aerosoles, en el caso que ocurran pueden absorberse con un material absorbente ininflamable como arena o vermiculite

Eliminación de residuos: Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación. No perforar ni incinerar el recipiente.

Requerimientos de almacenaje y manipulación: Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en recipientes cerrados lejos de materiales incompatibles. Usar y almacenar este producto lejos del calor, de llamas y de otras fuentes de ignición. No almacenar a temperaturas por arriba de 49°C.

=====

SECCIÓN VIII - PRIMEROS AUXILIOS

=====

Ojos: Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

Piel: Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

Inhalación: En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica. Si la víctima no respira, personal capacitado debe comenzar inmediatamente la reanimación cardio-pulmonar.

Ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua y después tomar uno o dos vasos de agua. Obtener asistencia médica. No dar nada por boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones.

=====

SECCIÓN IX - INFORMACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN

=====

Fecha: 2002/08/01

Ficha preparada por: Dell Tech Laboratories Ltd.

Teléfono: 1-519-858-5021

=====

Cláusula de limitación de responsabilidad

La información para esta ficha descriptiva fue obtenida de fuentes consideradas técnicamente precisas y confiables. Si bien se ha hecho lo posible para divulgar todos los riesgos del producto, en algunos casos no se dispone de datos y así está indicado. Dado que las condiciones del uso actual del producto están fuera del control del proveedor, se asume que los usuarios de este producto están totalmente entrenados de acuerdo a los requerimientos obligatorios de WHMIS. No se da ninguna garantía expresa, o implícita, y el proveedor no es responsable por ninguna pérdida, heridas o daños indirectos causados como resultado del uso de la información contenida en esta ficha. Si el usuario requiere información independiente sobre los ingredientes de este u otro producto, recomendamos contactar al Centro Canadiense de Seguridad y Salud en el Trabajo (Canadian Centre for Occupational Health and Safety/CCOHS) en Hamilton, Ontario (1-905-572-4400) o a la Comisión de la Salud y de la Seguridad en el Trabajo (Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail/CSST) en Montreal, Quebec (514-873-3990).