

Ultimate Extra Dry Snow Fluid

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto	Ultimate Extra Dry Snow Fluid
Familia del producto	Special Effects
Identificador del proveedor	Ultratec Special Effects, 1960 Blue Heron Drive, London, ON, N6H 5L9, 519-951-3352
Número de teléfono en caso de emergencia	CANUTEC , 613-996-6666, 24 Hours CHEMTREC, 1-800-424-9300
FDS No.	0199
Fecha de Realización	03/11/2016

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación

No está clasificado en ninguna de las categorías de peligro.

Elementos de las etiquetas

No aplicable

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	Número CAS	%	Otros Identificadores
Sodium Lauriminodipropionate	14960-06-6	1-5	

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación

Buscar asistencia o atención médica si la persona se siente mal o está preocupada.

Contacto cutánea

Lave con agua tibia a fondo y con cuidado, dejando escurrir el agua con un jabón suave por 5 minutos. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal o está preocupado.

Contacto Ocular

Immediately flush eye(s) with plenty of water. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Ingestión

No provocar el vómito. Lave la boca con agua. Buscar asistencia o atención médica si la persona se siente mal o está preocupada.

Comentarios en Primeros Auxilios

Buscar asistencia o atención médica si la persona se siente mal o está preocupada.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de Extinción

Identificador del Producto: Ultimate Extra Dry Snow Fluid

FDS No.: 0199

Fecha de elaboración: 03/11/2016

Medios adecuados de extinción

No combustible. Use agentes extinguidores compatibles con el producto y apropiados para el fuego que lo rodea.

Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

No son necesarias precauciones especiales.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Use el Equipo de Protección Personal recomendado en la Sección 8 de esta Fichas de Datos de Seguridad.

Precauciones Ambientales

Es una buena práctica prevenir las emisiones al medio ambiente.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Detenga o reduzca el derrame si es seguro hacerlo. Contenga y seque la filtración con material absorbente que no reaccione con el producto derramado.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

No son necesarias precauciones especiales.

Condiciones de almacenamiento seguro

Separada de materiales incompatibles (Vea la Sección 10: Estabilidad y Reactividad).

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería apropiados

La ventilación general usualmente es suficiente.

Medidas de protección individual

Protección de los ojos/la cara

No se requiere, pero es una buena práctica usar gafas de seguridad o antiparras de seguridad química.

Protección Cutánea

No es requerido si se utiliza según lo indicado.

Use ropa de protección química, por ejemplo, guantes, delantales, botas.

Protección de las vías respiratorias

Normalmente no es requerido si se usa el producto según lo indicado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido incoloro transparente.
pH	7 - 9
Punto inicial e intervalo de ebullición	100 °C (212 °F)
Tasa de Evaporación	No disponible
Densidad Relativa (agua = 1)	1.007
Solubilidad	Soluble en agua
Viscosidad	No disponible (cinemática)
Otra informaciones	
Conductividad Eléctrica	No disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Identificador del Producto: Ultimate Extra Dry Snow Fluid

FDS No.: 0199

Fecha de elaboración: 03/11/2016

Página 02 de 04

Reactividad

No reactivo.

Estabilidad química

Estable normalmente.

Condiciones que deben evitarse

Exposición prolongada a altas temperaturas. Contaminación.

Materiales Incompatibles

Agentes oxidantes fuertes (por ej., ácido perclórico).

Productos de Descomposición Peligrosos

Monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono; óxidos de azufre corrosivos; óxidos de nitrógeno, oxidantes y corrosivos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad aguda**

CL50: No se encontró información.

DL50 (oral): No se encontró información.

DL50 (cutánea): No se encontró información.

Corrosión/Irritación Cutáneas

Hay evidencia limitada que señala que podría causar irritación leve.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Hay evidencia limitada que señala que podría causar irritación leve.

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)**Inhalación**

No se localizó información.

Ingestión

Los síntomas pueden incluir náuseas, vómitos, cólicos estomacales y diarrea.

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

Los síntomas pueden incluir sequedad, enrojecimiento y grietas en ésta (dermatitis).

Sensibilización respiratoria y/o cutánea

No se conoce como un sensibilizante de piel.

Carcinogenicidad

Nombre Químico	IARC	ACGIH®	NTP	OSHA
Sodium Lauriminodipropionate	No listado	No designado	No listado	No listado

Toxicidad para la reproducción**Desarrollo de los descendientes**

Se desconoce si provoca daño fetal.

Mutagenicidad en células germinales

No es mutagénico.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**Persistencia y Degradabilidad**

No se encontró información.

Potencial de bioacumulación

No se encontró información.

Identificador del Producto: Ultimate Extra Dry Snow Fluid

FDS No.: 0199

Fecha de elaboración: 03/11/2016

Movilidad en el suelo

Si se libera al ambiente, se espera que este producto se mueva rápido a través del suelo, basándose en sus propiedades físicas y químicas.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Contacte las autoridades ambientales locales para averiguar los métodos apropiados de eliminación o reciclaje en su jurisdicción.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado bajo las regulaciones DOT de USA.

Precauciones No aplicable

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente

Canadá

Clasificación WHMIS 1988

No es un producto controlado por WHMIS.

Lista de Sustancias Domésticas (DSL) / Lista de Sustancias No-Domésticas (NDSL)

Listados en el DSL.

USA

Acta de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 8(b)

Listados en el Inventario TSCA.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Clasificación NFPA Salud - 1 Inflamabilidad - 0 Inestabilidad - 0

FDS Preparada por Elemental

Teléfono No. 519.537.1095

Fecha de Realización 03/11/2016

Aviso Legal Information for this material safety data sheet was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the mandatory requirements of WHMIS. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this form. If user requires independent information on ingredients in this or any other material, we recommend contact with the Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS) in Hamilton, Ontario (1-800-263-8466) or CSST in Montreal, Quebec (514-873-3990).

Identificador del Producto: Ultimate Extra Dry Snow Fluid

FDS No.: 0199

Fecha de elaboración: 03/11/2016

Página 04 de 04