

MG Chemicals Ltd (Head Office-mex)

Versión No: 10.17 Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Fecha de Edición: 19/04/2018 Fecha de Impresión: 19/04/2018 L.GHS.MEX.ES-MX

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico:

Nombre del Producto	402A Super Duster TM 134
Sinonimos	SDS Code: 402A-Aerosol; 402A-140G, 402A-285G, 402AR-285G, 402A-450G
Otros medios de identificación	402A16102013

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos recomendados y	sp
restricciones de uso :) SP

spray de aire comprimido

Información del fabricante :

Nombre del Proveedor :	MG Chemicals Ltd (Head Office-mex)	MG Chemicals (Head office)
Dirección del Proveedor :	9347 - 193 Street, Surrey British Columbia V4N 4E7 Canada	9347 - 193 Street Surrey V4N 4E7 British Columbia Canada
Número de Teléfono del Proveedor :	+(1) 604-888-3084	+(1) 800-201-8822
Fax	+(1) 604-888-7754	+(1) 800-708-9888
Sitio web	www.mgchemicals.com	www.mgchemicals.com
Dirección electrónica del Proveedor :	Info@mgchemicals.com	Info@mgchemicals.com

Número de Teléfono de emergencia en Chile :

Asociación / Organización	CHEMTREC	No Disponible
Teléfono de urgencias	+(1) 800-681-9531	No Disponible
Otros números telefónicos de emergencia	+(1) 703-527-3887	No Disponible

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Clasificación según SGA (GHS)	No es inflamable aerosol Categoría 3
-------------------------------	--------------------------------------

Elementos de la etiqueta

Etiqueta SGA :	No Aplicable
PALABRA SEÑAL	ATENCIÓN
	L

Descripción de peligros :

H229	Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta
------	---

Declaración/es complementaria (s)

No Aplicable

Consejos de prudencia: Prevencion

· ·	
P210	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar
P251	No perforar ni quemar, incluso después de su uso

Consejos de prudencia: Respuesta

No Aplicable

Consejos de prudencia: Almacenamiento

P410+P412

Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C / 122 °F

Consejos de prudencia: Eliminación

No Aplicable

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Para sustancias

Consulte la sección siguiente para la composición de las mezclas

Para mezclas

Número CAS	% [peso]	Nombre	Clasificación según SGA (GHS):
811-97-2	100	norflurano	Gas licuado , Toxicidad aguda por inhalación Categoría 5 , Corrosión/irritación cutáneas Categoría 3; H280, H333, H316

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular	Si el aerosol entra en contacto con los ojos: Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar con agua corriente fresca. Asegurar la irrigación de agua bajo los párpados, levantándolos ocasionalmente. Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o se repite busque atención médica. La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.
Contacto con la Piel	Si se depositan sólidos o nieblas de aerosol sobre la piel: Lavar el área afectada exhaustivamente con agua y jabón si está disponible. Remover cualquier sólido adherido con crema de limpieza dérmica industrial. NO usar solventes. Buscar atención médica en caso de irritación.
Inhalación	Si se inhalan aerosoles, humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco. Recostar al paciente. Mantener caliente y en reposo. Prótesis como dentaduras postizas, que puedan bloquear las vías respiratorias, deben ser removidas, cuando sea posible antes de iniciar los procedimientos de primeros auxilios. Si la respiración se ha detenido o es superficial, asegurar que la entrada de aire este libre y aplicar resucitación preferiblemente con un resucitador con válvula de suministro, dispositivo con máscara de bolsa- válvula, o máscara de bolsillo. Realizar RCP cuando sea necesario. Llevar al médico u hospital rápidamente
Ingestión	No se considera una ruta de entrada normal. Evitar dar leche o aceites. Evitar dar alcohol.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

para intoxicación debida a Freones;

A: Medidas de Emergencia y Soporte

- ▶ Mantener una vía abierta y asistir en la ventilación de ser necesario.
- Tratar coma y arritmias si ocurren. Evitar (adrenalina) epinefrina u otra amina simpatomimética que puedan precipitar arritmias ventriculares. Taquiarritmias causadas por aumento de la sensibilidad miocárdica pueden ser tratadas con propranolol, 1-2 mg IV o esmolol 25-100 microgamos/kg/min IV.
- Monitorear el ECG durante 4-6 horas
- B: Drogas y antídotos específicos:

No hay antídoto específico

- C: Descontaminación
 - ▶ Inhalación; remover a la víctima de la exposición, y dar oxígeno suplementario si se encuentra disponible.
- Innalación:
- (a) Prehospital:, si está disponible. NO inducir el vómito por la rápida absorción y el riesgo de inducir depresión del SNC abrupta.
- (b) Hospital: Administrar carbón activado, aunque no se conoce la eficacia del carbón. Realizar lavado gástrico sólo si la ingestión fue muy grande y reciente (menos de 30 minutos)

D: Mejora de la eliminación:

No hay eficacia documentada para diuresis, hemodiálisis, hemoperfusión o dosis repetidas de carbón.

POISONING and DRUG OVERDOSE, Californian Poison Control System Ed. Kent R Olson; 3rd Edition

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

FUEGO PEQUEÑO: Utilizar agente extintor apropiado para tipo de fuego circundante.

FUEGO GRANDE: Cilindro frío.

NO utilizar agua directa a la fuente de fuga o dispositivos de ventilación ya que puede generarse hielo.

FUEGO PEQUEÑO:

▶ Agua en rocío, químico seco o CO2

FUEGO GRANDE:

Agua en rocío o niebla.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Incompatibilidad del fuego

▶ Evitar contaminación con agentes oxidantes i.e. nitratos, ácidos oxidantes, decolorantes de cloro, cloro de piscina etc., ya que puede ocurrir ignición.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Alerte a los Bomberos e infórmeles de la ubicación y naturaleza del riesgo. Puede ser una reacción violenta o explosiva. Usar aparatos para respiración y guantes protectores. ▶ Prevenir, por cualquier medio disponible, que los derrames ingresen en los desagües o cursos de agua. ▶ Si es seguro, desconecte los equipos eléctricos hasta que el riesgo del vapor del fuego sea removido. Use agua suministrada como un fino spray para controlar el fuego y enfriar el área adyacente. ▶ NO aproximarse a contenedores supuestamente calientes. • Enfriar los contenedores expuestos al fuego, con spray de agua desde una ubicación protegida. Si es seguro hacerlo, guite los contenedores del paso del fuego. ▶ El equipamiento debe ser completamente descontaminado después del uso. GENERAL ▶ Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro. ▶ Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores. ▶ Extinguir el fuego desde una distancia segura, con protección adecuada. Instrucciones de Lucha Contra Utilizar aqua suministrada como rocío fino para controlar el fuego y enfriar el área adyacente. el Fuego ▶ No aproximarse a los cilindros que se sospeche estén calientes. ▶ Enfriar los cilindros expuestos al fuego con agua en rocío desde un lugar protegido. ▶ Si es seguro hacerlo, remover los cilindros de la línea del fuego. REQUISITOS ESPECIALES: ▶ Presiones excesivas pueden desarrollarse en un cilindro de gas expuesto al fuego; esto puede resultar en explosión. Los cilindros con dispositivos de alivio de presión pueden liberar su contenido como resultado de exposición al fuego y el gas liberado puede constituirse en una fuente de peligro para el personal que extingue el fuego. Los cilindros sin válvulas de alivio de presión no tienen la provisión para liberación controlada y tienen por lo tanto más riesgo de explotar si son expuestos al fuego. REQUERIMIENTOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIO: La necesidad por la proximidad, entrada y utilización de vestuario especial de protección debe ser determinada por un profesional competente en extinción de incendios para cada incidente en particular. No combustible. ▶ No es considerado como riesgo de fuego importante. ▶ El calentamiento puede causar expansión o descomposición generando ruptura violenta de los contenedores. ▶ Los recipientes con aerosol pueden explotar al ser expuestos a llama directa. ▶ La ruptura de contenedores puede disparar y dispersar materiales en llamas. ▶ Los peligros no deben ser restringidos a efectos de presión. ▶ Puede emitir humos perjudiciales, venenosos o corrosivos. Se descompone en calentamiento y puede emitir humos tóxicos de monóxido de carbono (CO). Fuego Peligro de Explosión La descomposición puede producir humos tóxicos de: monóxido de carbono (CO) Productos de combustión incluyen: dióxido de carbono (CO2) floruro de hidrógeno otros productos típicos de pirolisis de incineración de material orgánico

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

▶ El gas ventilado es más denso que el aire y puede ser acumulado en fosos, sótanos.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

Precauciones relativas al med	dio ambiente				
Ver seccion 12					
Métodos y material de conter	Métodos y material de contención y de limpieza				
Derrames Menores	 Limpiar el derrame inmediatamente. Evitar respirar el vapor y el contacto con piel y ojos. Usar indumentaria de protección, guantes impermeables y anteojos de seguridad. Cortar toda posible fuente de ignición y aumentar la ventilación. Limpiar. Si es seguro, ubicar las latas dañadas en contenedores en el exterior, fuera de toda fuente de ignición, hasta que la presión se haya disipado. Latas sin daño deben ser recolectadas y almacenadas en forma segura. 				
Derrames Mayores	 Sacar del área a todo el personal que no este protegido y desplazarlo en contra del viento. Alertar a la Autoridad de Emergencia e indicarles la ubicación y naturaleza del peligro. Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores. Evitar por todos los medios posibles, que el derrame entre a drenajes y cursos de agua. Considerar evacuación. Incrementar la ventilación. No fumar o luces expuestas dentro del área. Detener la fuga solo si es seguro hacerlo. Se puede usar agua en rocio o niebla para dispersar el vapor. NO entrar al área confinada donde el vapor pueda estar acumulado. Mantener el área despejada hasta que el gas haya sido disipado. Evacuar a todo el personal y trasladarlo en contra del viento Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la locación y naturaleza del riesgo o peligro. Puede reaccionar violentamente o explosivamente. Utilizar aparato de respiración más guantes protectores. Evitar que el derrame entre a drenajes o cursos de agua. 				

Contiene sustancia de bajo punto de ebullición: contenedores cerrados pueden romperse debido a la acumulación de presión bajo condiciones de

- No fumar. llamas o fuentes de ignición
- Aumentar la ventilación.
- Detener la pérdida si es seguro hacerlo.
- Puede utilizarse rocío o niebla de agua para dispersar/absorber el vapor.
- Absorber o cubrir el derrame con arena seca, tierra materiales inertes o vermiculite.
- Si es seguro, ubicar las latas dañadas en contenedores en el exterior, fuera de toda fuente de ignición, hasta que la presión se haya disipado.
- Latas sin daño deben ser recolectadas y almacenadas en forma segura.
- ▶ Recolectar los residuos y sellar en tambores rotulados para su disposición.

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- ▶ Evitar todo contacto personal, incluyendo la inhalación.
- Usar ropa de protección cuando ocurre riesgo de exposición.
- Usar en un área bien ventilada.
- Evitar la concentración en huecos.
- NO ingresar a lugares cerrados hasta que la atmósfera haya sido revisada.
- Evitar fumar, luces expuestas o fuentes de ignición.
- Evitar el contacto con materiales incompatibles
- Cuando se manipulea NO comer, tomar o fumar.
- NO incinerar o perforar latas de aerosol.
 - NO rociar directamente sobre humanos, comida o utensilios de cocina.
- Evitar el daño físico de los contenedores. Siempre lavarse las manos con agua y jabón luego de manipular.
- El lavado de las ropas de trabajo debe hacerse por separado.
- Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.
- Observar las recomendaciones de almacenaie/maneio del fabricante
- La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras.

Otros Datos

Manipuleo Seguro

Mantener seco para evitar la corrosión de latas. La corrosión puede resultar en perforación del contenedor y la presión interna puede expulsar el contenido

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Contenedor apropriado	NO usar contenedores de aluminio o galvanizados. ► Dispensador aerosol. ► Verificar que los contenedores estén claramente rotulados.
Incompatibilidad de Almacenado	Los haloalcanos son altamente reactivos. Algunos de los más ligeramente sustituidos son altamente inflamables. Reacción con los metales divalentes más livianos puede producir compuestos más reactivos análogos a los reactivos de Grignard. Contacto prolongado con azidas metálicas u otras azidas puede producir compuestos explosivos. BRETHERICK L.: Handbook of Reactive Chemical Hazards

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL (LEO)

DATOS DE INGREDIENTES

No Disponible

LÍMITES DE EMERGENCIA

Ingrediente	Nombre del material TEEL-1			TEEL-2	TEEL-3
norflurano	HFC 134a; (Tetrafluoroethane, 1,1,1,2-) No Disponible		No Disponible	No Disponible	
Ingrediente	IDLH originales		IDLH revisad	a	
norflurano	No Disponible		No Disponible		

DATOS DEL MATERIAL

Irritantes sensoriales son productos químicos que producen efectos laterales temporarios e indeseables en los ojos, nariz o garganta. Históricamente los estándares de exposición ocupacional para estos irritantes han sido basados en observación de respuestas de trabajadores a varias concentraciones en el aire. Las expectativas actuales requieren que casi todo individuo sea protegido contra hasta la más mínima irritación sensorial y los estándares de exposición son establecidos usando factores de incertidumbre o de seguridad de 5 a 10 o más. En ocasiones niveles de efectos no observables en animales (animal no-observable-effect-levels (NOEL)) son utilizados para determinar estos límites cuando resultados en humanos no están disponibles. Un método adicional, típicamente usado por el comité TLV (USA) en la determinación de estándares respiratorios para este grupo de químicos, ha sido asignar valores límites (TLV C) a irritantes que actúan rápidamente y asignar límites de exposición a corto plazo (TLV STELs) cuando el peso de la evidencia de la irritación, bioacumulación y otros factores se combinan para garantizar tal límite. En contraste con la Comisión MAK (Alemania) usa un sistema de cinco categorías basado en olor intensivo, irritación local, y vida media de eliminación. Sin embargo este sistema está siendo reemplazado para ser consistente con el European Union (EU) Scientífic Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL); este está más intimamente relacionado con el de Estados Unidos. OSHA (USA) concluyó que la exposición a irritantes sensoriales puede causar:

- inflamación aumentar la susceptibilidad a otros irritantes y agentes infecciosos
- conducir a lesión o disfunción permanente
- permitir mayor absorción de sustancias riesgosas y
- adimatar al trabajador a las propiedades de advertencia de estas sustancias irritantes aumentando por lo tanto el riesgo de sobreexposición.

ES TWA: asfixiante simple TLV TWA: asfixiante simple

Asfixiantes simples son gases los cuales, cuando están presentes en altas concentraciones, reducen el contenido de oxígeno en el aire por debajo del requerido para permitir la respiración, conciencia y vida; por ejemplo, pérdida de conciencia, con muerte por sofocamiento puede ocurrir rápidamente en una atmósfera con deficiencia de oxígeno.

CUIDADO: La mayoría de los asfixiantes simples carecen de olor y no existe alerta al entrar a una atmósfera con deficiencia de oxígeno. Si existe alguna duda, el contenido de oxígeno puede ser revisado simple y rápidamente. Puede no ser apropiado únicamente recomendar un nivel estándar de exposición para asfixiantes simples, preferiblemente es esencial que se mantengan niveles de oxígeno suficientes. El aire contiene normalmente 21 por ciento de oxígeno en volumen, con 18 por ciento determinado como mínimo bajo presión atmosférica normal para mantener nivel de conciencia / vida. A presiones significativamente altas o más bajas que la presión atmosférica normal, se debe buscar una guía experta.

Controles técnicos apropiados

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabajadores.

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo.

Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado 'físicamente' leios del trabajador y que la ventilación estratégica 'añade' y 'elimina' el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso,

Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados.

Extractor general es adecuado baio condiciones normales. Si el riesgo de sobreexposición existe, usar respirador SAA aprobado. Un correcto aiuste es esencial para obtener una protección adecuada.

Proveer ventilación adecuada en depósito o áreas de almacenaje cerradas.

Los contaminantes del aire generados en el lugar de trabajo poseen velocidades de 'escape' variables, las cuales, a su vez, determinan las 'velocidades de captura' del aire fresco circulante requerido para una efectiva remoción del contaminante.

Controles de ingeniería apropiados

Tipo de Contaminante:	Velocidad:
aerosoles, (liberados a baja velocidad en la zona de generación activa)	0.5-1 m/s
spray directo, pintando en cabinas poco profundas, descarga de gas (generación activa en zona de rápida remoción de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Límite inferior del rango	Límite superior del rango
1: El aire circulante en la habitación es mínimo o favorable para la captura	1: Las corrientes de aire en la habitación son desordenadas
2: Contaminantes de baja toxicidad o de escaso valor solamente.	2: Contaminantes de alta toxicidad
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, uso pesado
4: Campana grande o gran masa de aire en movimiento	4: Campana pequeña-control local solamente

La simple teoría muestra que la velocidad del aire disminuye rápidamente a medida que la distancia se aleja de la abertura de un simple tubo de extracción. Generalmente la velocidad disminuye con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debe ser ajustada de acuerdo con la distancia desde la fuente contaminante. La velocidad del aire en un extractor, por ejemplo, debe ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min.) para extracción de solventes generados en un tanque a 2 metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, que disminuyen el desempeño en los aparatos de extracción, hacen esencial que las velocidades de aire teóricas sean multiplicadas por 10 o más cuando los sistemas de extracción son instalados o usados.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP









Gafas protectoras de gas de ajuste perfecto.

Ningún equipo especial para exposición menor, al manejar cantidades pequeñas.

DE LO CONTRARIO: Para exposiciones potencialmente moderadas o serias:

- Gafas de seguridad con protectores laterales.
- NOTA: Lentes de contacto presentan un riesgo especial; lentes blandas pueden absorber sustancias irritantes y todos los lentes las concentran.
 - Anteojos de seguridad con protectores laterales.
- Gafas químicas. Protection de Ojos y cara

Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo - las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 591

Protección de la piel

Ver Protección de las manos mas abajo

Utilizar guantes de protección general, por ejemplo guantes de goma livianos Ningún equipo especial se necesita al manejar cantidades pequeñas.

DE LO CONTRARIO:

Protección de las manos / pies

Para exposiciones potencialmente moderadas:

Utilizar guantes protectores generales, por ejemplo guantes de goma livianos.

Para exposiciones potencialmente serias:

Utilizar guantes protectores químicos, por ejemplo PVC y calzado de seguridad.

Protección del cuerpo

Ver otra Protección mas abaio

De lo contrario:

No se requiere equipo especial para manipular pequeñas cantidades.

Otro tipo de protección

- Mono protector/overoles/mameluco.
- Crema protectora.
- Unidad de lavado de oios.
- No rociar sobre superficies calientes.

Peligro térmico

No Disponible

Protección respiratoria

Filtro Tipo AG de capacidad suficiente (AS/NZS 1716 y 1715, EN 143:2000 y 149:2001, ANSI Z88 o el equivalente nacional)

La selección y la Clase y Tipo de respirador dependerá del nivel de contaminante en la zona de respiración, y de la naturaleza química del contaminante. Factores de Protección (definidos como la relación de contaminante fuera y dentro de la máscara) pueden también ser importantes.

Nivel en la Zona de Respiración ppm (volumen)	Máximo Factor de Protección	Respirador de Medio Rostro	Respirador de Rostro Completo

1000	10	AG-AUS	-
1000	50	-	AG-AUS
5000	50	Línea de Aire*	-
5000	100	-	AG-2
10000	100	-	AG-3
	100+		Línea de Aire**

- * Flujo Continuo ** Flujo Continuo o demanda de presión positiva
- ► Generalmente no corresponde.
- Aparato de respiración de protección facial completa, presión positiva debe utilizarse para trabajo en espacios cerrados si se sospecha la existencia de pérdida o el contenedor primario es abierto (por ejemplo para un cambio de cilindro)
- Aparato de respiración con suministro de aire es requerido cuando se sospecha o demuestra liberación del gas del contenedor primario.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Colorless		
Estado Físico	Gas Licuado	Densidad Relativa (Water = 1)	1.21
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	750
pH (tal como es provisto)	No Disponible	temperatura de descomposición	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	-101	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	-26.2	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	No Disponible	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	>1 Ether = 1	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	No Disponible	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor	630	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad (g/L)	Parcialmente miscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Air = 1)	3.5	VOC g/L	No Disponible

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

	•	
Reactividad	Consulte la sección 7	
Estabilidad química	 Temperaturas elevadas. Presencia de llama abierta. El producto es considerado estable. No ocurrirá polimerización peligrosa. 	
Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7	
Condiciones que deberán evitarse	Consulte la sección 7	
Materiales incompatibles	Consulte la sección 7	
Productos de descomposición peligrosos	Vea la sección 5	

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación de los vapores puede causar somnolencia y vértigo. Esto puede estar acompañado narcosis, reducción de la atención, pérdida de los reflejos y falta de coordinación.

La inhalación de aerosoles (nieblas, humos), generados por el material durante el curso del manipuleo normal, puede ser dañino a la salud del individuo. Existe alguna evidencia que sugiere que el material puede causar irritación respiratoria en algunas personas. La respuesta del cuerpo a dicha irritación puede causar daño posterior en el pulmón.

Inhalado

La exposición a fluorocarbonos puede producir síntomas no- específicos tipo gripe tales como escalofríos, fiebre, debilidad, dolor muscular, dolor de cabeza, malestar en el pecho, dolor de garganta y tos seca, con recuperación rápida. Altas concentraciones pueden causar latidos irregulares del corazón y una reducción en capacidad pulmonar. Las pulsaciones pueden ser reducidas.

La inhalación de gases tóxicos puede causar:

- ▶ Efectos del SNC: depresión, dolor de cabeza, confusión, mareo, sopor, convulsiones y coma;
- respiratorio: inflamación pulmonar aguda, falta de respiración, jadeo y respiración rápida;
- cardiovascular: colapso, latidos irregulares y paro cardiaco;

pastrointestinal: irritación, úlceras, náusea y vómito (puede ser con sangre), y dolor abdominal. El material es altamente volátil y puede formar rápidamente una atmósfera concentrada en un lugar cerrado o áreas no ventiladas. El vapor es más pesado que el aire y puede desplazar y reemplazar aire en la zona de respiración, actuando como un asfixiante simple. Esto puede ocurrir con poca advertencia de sobreexposición. Síntomas de asfixia (sofocación) pueden incluir dolor de cabeza, mareo, falta de respiración, debilidad muscular, sopor y zumbido en los oídos. Si se permite que la asfixia progrese, puede presentarse náusea y vómito, sequido por debilidad física e inconsciencia y, finalmente, convulsiones, coma y muerte. Concentraciones significativas de gas no tóxico reducen el nivel de oxígeno en el aire. Cuando la cantidad de oxígeno se reduce de 21 a 14 % en volumen, el pulso se acelera y la velocidad y el volumen de la respiración aumentan. La habilidad de mantener la atención y pensar claramente se ve disminuida y la coordinación muscular es perturbada. Cuando el oxígeno disminuye de 14-10% el juicio es deficiente; heridas graves pueden no causar dolor. El uso de fuerza muscular conduce a fatiga rápida. Una reducción posterior al 6% puede producir náusea y vómito y la habilidad de moyerse puede perderse. Daño cerebral permanente puede resultar aún luego de resucitación a exposición a estos niveles bajos de oxígeno. Por debajo del 6% la respiración es jadeante pueden ocurrir convulsiones. La inhalación de una mezcla sin oxígeno puede resultar en inconsciencia desde la primera inhalación y la muerte puede seguir en pocos minutos. El uso de una cantidad de material en un espacio no ventilado o confinado puede resultar en una exposición aumentada y en un desarrollo de atmósfera irritante Antes de comenzar considerar el control de exposició por ventilación mecánica. ADVERTENCIA: El mal uso intencional al concentrar/inhalar el contenido puede ser letal. La intoxicación aguda por hidrocarburos alifáticos halogenados parece ocurrir en dos etapas. Signos de una narcosis reversible son evidentes en la primera etapa y en la segunda etapa, signos de daño a órganos pueden volverse evidentes, (casi) nunca se involucra a un solo órgano. No hay generalmente sobre-exposición en esta forma y cantidad. Ingestión No normalmente un riesgo debido a la forma física del producto. No es considerado generalmente como una ruta de ingreso en ambientes comerciales/industriales No se cree que el contacto con la piel tenga efectos dañinos para la salud (según la clasificación de las Directivas CE); el material puede no obstante producir daños a la salud luego de penetrar a través de heridas, lesiones o abrasiones. Existe alguna evidencia para sugerir que este material puede causar inflamación de la piel en contacto en algunas personas. La niebla en rocío puede producir malestar Contacto con la Piel Los fluorocarbonos remueven los aceites naturales de la piel, causando irritación, sequedad y sensibilidad. Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este material El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de cortaduras, abrasiones o lesiones, puede producir herida sistémica con efectos dañinos. Examinar la piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño externo es protegido apropiadamente. Aunque no se cree que el líquido es irritante (según clasificado por Directiva CE), contacto directo con el ojo puede causar malestar temporario Oio caracterizado por lágrimas o enrojecimiento conjuntival (como con windburn, infección cutánea por exposición al viento). No se considera como riesgoso debido a la volatilidad extrema del gas. La acumulación de sustancia, en el cuerpo humano, puede ocurrir y puede causar preocupación luego de exposición ocupacional repetida o a largo plazo. Crónico La principal vía de exposición ocupacional al gas, es por inhalación. Los fluorocarbonos pueden causar un incremento de riesgo de cáncer, aborto espontáneo y defectos de nacimiento. TOXICIDAD IRRITACIÓN 402A Super Duster 134 No Disponible No Disponible **TOXICIDAD** IRRITACIÓN norflurano Inhalación (rata) CL50: 1500 mg/l/4h^[2] No Disponible 1 Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados - Toxicidad aguda 2 * El valor obtenido de SDS del fabricante a menos que se Levenda: especifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas) 0 0 toxicidad aguda Carcinogenicidad Corrosión/irritación cutánea 0 Toxicidad para la reproducción Toxicidad específica de Lesiones oculares 0 órganos blanco (exposición 0 graves/irritación de los ojos Toxicidad específica de Sensibilización respiratoria o 0 órganos blanco (exposición 0 cutánea repetida) 0 Mutagenicidad Peligro por aspiración

Levenda:

🗶 – Los datos disponibles, pero no llena los criterios de clasificación

🖊 – Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

Datos no disponible para hacer la clasificación

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad

402A Super Duster 134	PUNTO FINAL	DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA)	ESPECIES	VALOR	FUENTE
	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
norflurano	PUNTO FINAL	DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA)	ESPECIES	VALOR	FUENTE
	LC50	96	Pescado	450mg/L	2
	EC50	48	crustáceos	980mg/L	5
	EC50	72	No Disponible	>114mg/L	2

	NOEC	72	No Disponible	ca.13.2mg/L	2	
						_
Leyenda:		oxicidad de la IUCLID 2. Sustancias registradas de la ECHA de				

acuática 5. Datos de evaluación del riesgo acuático del ECETOC 6. NITE (Japón) - Datos de bioconcentración 7. METI (Japón) - Datos de

bioconcentración 8. Datos de vendedor

Además del dióxido de carbono (CO2), metano (CH4) y óxido nitroso (N2O), los gases de invernadero mencionados en el Protocolo de Kyoto incluyen sustancias sintéticas que comparten el carácter común de ser altamente persistentes en la atmósfera y mostrar muy alto impulso radiactivo específico (impulso radiactivo en el balance entre la radiación entrante a la

atmósfera y la radiación saliente; un impulso radiactivo positivo tiende en promedio a calentar la superficie de la Tierra). Estas sustancias sintéticas incluyen hidrocarburos que son parcialmente fluorados (HCFs) o totalmente fluorados (PFCs) así como también hexafluoruro de azufre (SF6).

El potencial invernadero de estas sustancias, expresado como múltiplos del de CO2, está dentro del rango de 140 a 11,700 para HFCs, de 6500 a 9,200 para PFCs y 23,900 para SF6. Una vez emitidas a la atmósfera, estas sustancias tienen un impacto sobre el ambiente durante décadas, centurias, o en algunos casos, durante miles de años.

Muchas de estas sustancias han sido comercializadas solamente durante unos pocos años, y aún contribuye un pequeño porcentaje de aquellos gases liberados a la atmósfera por humanos (antropogénicos), incrementando el efecto invernadero. Sin embargo, puede verse un rápido incremento en su consumo y emisión, y por lo tanto en su contribución al aumento antropogénico en el efecto invernadero. Desde la adopción del Protocolo de Kyoto, nuevas sustancias fluoradas han aparecido en el mercado, las que son estables en el aire y tienen un alto potencial invernadero; ellas incluyen trifluoruro de nitrógeno (NF3) y fluoréteres.

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
norflurano	ALTO	ALTO

Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
norflurano	BAJO (LogKOW = 1.68)

Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
norflurano	BAJO (KOC = 96.63)

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de Producto / embalaje

- ► Consultar con Autoridad Estatal de Manejo de Residuos para su disposición.
- Descargar los contenidos de latas de aerosoles dañados en sitios aprobados.
- Permitir la evaporación de pequeñas cantidades.
- NO incinerar o perforar latas de aerosol
- ▶ Enterrar los residuos y latas de aerosol vacías en sitios aprobados.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Etiquetas Requeridas



Transporte terrestre (Mexico)

Número ONU	No Aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte	No Aplicable
Grupo de embalaje	No Aplicable
Riesgos ambientales	No Aplicable
Precauciones particulares para los usuarios	No Aplicable

Transporte aéreo (ICAO-IATA / DG

Número ONU	1950
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Aerosols, non-flammable
Clase(s) de peligro para el transporte	Clase ICAO/IATA 2.2

Grupo de embalaje No Aplicable Riesgos ambientales No Aplicable Provisiones Especiales A98 A145 A167 A802 Sólo Carga instrucciones de embalaje 203 Sólo Carga máxima Cant. / Paq. 150 kg Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga 203 Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje 75 kg		Subriesgo ICAO/IATA Código ERG	No Aplicable 2L			
Riesgos ambientales No Aplicable Provisiones Especiales A98 A145 A167 A802 Sólo Carga instrucciones de embalaje 203 Sólo Carga máxima Cant. / Paq. 150 kg Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga 203 Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje 75 kg		Codigo ENG	ZL			
Provisiones Especiales Sólo Carga instrucciones de embalaje Sólo Carga máxima Cant. / Paq. Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje 75 kg	Grupo de embalaje	No Aplicable				
Precauciones particulares para los usuarios Sólo Carga instrucciones de embalaje Sólo Carga máxima Cant. / Paq. Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje 75 kg	Riesgos ambientales	No Aplicable				
Precauciones particulares para los usuarios Sólo Carga instrucciones de embalaje Sólo Carga máxima Cant. / Paq. Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje 75 kg						
Precauciones particulares para los usuarios Sólo Carga máxima Cant. / Paq. 150 kg Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga 203 Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje 75 kg		Provisiones Especiales		A98 A145 A167 A802		
Precauciones particulares para los usuarios Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje 75 kg		Sólo Carga instrucciones de embalaje		203		
los usuarios Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga 203 Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje 75 kg		Sólo Carga máxima Cant. / Paq.		150 kg		
Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje 75 kg		Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga		203		
		Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje		75 kg		
Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje Y203		Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje		Y203		
Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje 30 kg G		Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje		30 kg G		

Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee)

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código CIQ

No Aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

NORFLURANO(811-97-2) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

México Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ)

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AICS	Y
Canadá - DSL	Y
Canadá - NDSL	N (norflurano)
China - IECSC	Υ
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Υ
Japón - ENCS	Υ
Corea - KECI	Υ
Nueva Zelanda - NZIoC	Υ
Filipinas - PICCS	Υ
EE.UU TSCA	Υ
Leyenda:	Y = Todos los ingredientes están en el inventario N = No determinado o uno o más ingredientes no están en el inventario y no están exentos de su listado (ver ingredientes específicos entre paréntesis)

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión	19/04/2018

Otros datos

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por el Comité de Clasificación Chemwatch, usando referencias de la literatura disponible.

La Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar por referencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de la frecuencia del uso y de los controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

Definiciones y Abreviaciones

PC-TWA: media ponderada por tiempo de concentración admisible PC-STEL: Concentración admisible: límite de exposición a corto plazo

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

STEL: Límite de Exposición a Corto Plazo

TEEL: Límite temporal de exposición a emergencias.

IDLH: inmediatamente peligroso para la vida o las concentraciones de salud

OSF: factor de seguridad de olores NOAEL: sin efecto adverso observado

LOAEL: nivel de efecto adverso observado más bajo

TLV: valor de límite umbral LOD: límite de detección OTV: valor de umbral de olor BCF: Factores de BioConcentration BEI: índice de exposición biológica

Disclaimer

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.