

# GENETRON® 422D

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### I. Datos generales de la Hoja de Datos de Seguridad

**Fecha de elaboración:** 24/04/2012  
**Fecha de actualización:** 24/08/2016  
**Nombre del elaborador de la HDS:** Quimobásicos  
**Datos del fabricante o importador:**  
 Quimobásicos, S.A. de C.V.  
 Ave. Adolfo Ruiz Cortines No. 2333 Pte.  
 Col. Pedro Lozano C.P. 64420  
 Monterrey, Nuevo León, México  
 Honeywell International, Inc.  
 101 Columbia Road  
 Morristown, NJ 07962-1057  
**Teléfonos de emergencia**  
 SETIQ: 01 800.00.214.00 / 01 5.55.59.15.88  
 Monterrey: 01 (81) 83.31.40.44 / 83.05.46.95

### II. Datos generales de la sustancia química

**Nombre químico y código:** Genetron® 422D  
**Nombre comercial:** Genetron® 422D  
**Familia química:** Hidrofluorocarbonados (HFC)  
**Sinónimos:** Refrigerante 422D, ISCEON™ MO29  
**Fórmula química:** Mezcla de R125, R134a, Isobutano  
**Número ONU:** 3163  
**Número C.A.S.:** N.D. mezcla  
**Área:** Productos Comprados Refrigerantes Alternativos

### III. Identificación de componentes e Identificación de riesgos de acuerdo a la NOM 018 STPS 2000 (NFPA)

% y nombre de los componentes	No. C.A.S.	No. ONU	LMPE (PPM)			IPVS ppm	Grado de riesgo			EPP
			PPT	CT	P		S	I	R	
Pentafluoroetano R125 (65.10%)	354-33-6	1021	1000	N.D.	N.D.	N.D.	2	0	0	Especial N.D.
1,1,1,2-Tetrafluoroetano R134a (31.50%)	811-97-2	3159	1000	N.D.	N.D.	N.D.	2	1	0	N.D. Ver sección IX
Isobutano - 3.40%	75-28-5	1969	900	N.D.	N.D.	N.D.	1	4	0	N.D.

LMPE (PPM) : Límite Máximo Permissible de Exposición en Partes por Millón  
 PPT: Promedio Ponderado en el Tiempo (8h)  
 CT: Corto Tiempo  
 P: Pico  
 IPVS (IDLH): Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud  
 N.D. : No disponible



N.D. = No disponible  
 N.A. = No aplica

### IV. Propiedades fisicoquímicas

Temperatura de ebullición (°C)	-43 °C	Velocidad de evaporación	N.D.
Temperatura de fusión (°C)	N.D.	Solubilidad en agua (g/l)	N.D.
Temperatura de inflamación (°C)	N.D.	Presión de vapor (mmHg 20°C)	10,152 hPa at 21.1 °C (70.0 °F) = 147.2 psia
Temperatura de autoignición (°C)	N.D.	Porcentaje de volatilidad	N.D.
Densidad relativa (g/cm3)	1.15 g/cm3 a 25°C	Límites de inflamabilidad o explosividad	N.A.
Estado físico	Gas licuado	Otros datos	pH= neutral
Color	Incoloro	Peso molecular (g/mol)	N.D.
Olor	Sin olor	Potencial de Destrucción de Ozono (ODP)	N.D.

## V. Riesgos de fuego o explosión

**1. Medios de extinción:** Niebla de agua, Espuma, polvo químico seco, CO<sub>2</sub>

Este producto no es inflamable a temperatura ambiente. Usar agua a chorro de media niebla, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco o dióxido de carbono. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y el medio ambiente circundante.

**2. Equipo de protección personal en caso de incendio:**

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección. No dejar ninguna zona de la piel sin protección.

**3. Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios:**

Contenido bajo presión. Este producto no es inflamable a temperatura ambiente y presión atmosférica. Sin embargo, puede inflamarse si se mezcla con aire a presión y se expone a fuentes de ignición fuertes. El contenedor puede reventarse con el calor.

**4. Condiciones que conducen a otro riesgo especial:**

El contenedor puede reventarse con el calor. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua a chorro de media niebla. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en las corrientes de agua.

**5. Productos de la combustión nocivos para la salud:**

Fluoruro de hidrógeno, Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Haluros de carbonilo.

## VI. Datos de Reactividad

**1. Estabilidad de la sustancia:** Estable

**2. Incompatibilidad (sustancias o materiales a evitar):** Aluminio finamente dividido, Potasio, Calcio, Metales en polvo, Aluminio Magnesio, Zinc

**3. Productos peligrosos de la combustión / descomposición:** Fluoruro de hidrógeno (HF) gaseoso., Haluros de carbonilo, Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

**4. Polimerización espontánea:** No puede ocurrir

**5. Condiciones a evitar:** El envase a presión. Protéjase de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C. Se descompone a alta temperatura. Algunos riesgos se puede esperar de los productos de descomposición tóxicos y corrosivos. Puede formar una mezcla combustible con el aire a presiones superiores a la presión atmosférica. No mezclar con oxígeno o aire por encima de la presión atmosférica.

## VII. Riesgos a la salud y primeros auxilios

**a) Ingestión Accidental:** Modo de exposición improbable. molestias gastrointestinales.

**b) Inhalación:** El gas reduce el oxígeno disponible para respirar. Provoca asfixia en altas concentraciones. La víctima no se dará cuenta que se está asfixiando. La inhalación puede causar efectos en sistema nervioso central. Puede causar arritmia cardíaca. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

**c) Piel (contacto y absorción):** Evite el contacto con la piel con el líquido que gotea (peligro de congelación). Puede causar congelamiento. Irrita la piel.

**d) Ojos:** Provoca irritación ocular grave. Puede causar congelamiento.

**2. Por exposición crónica:** Ninguna conocida.

**3. Sustancia considerada como:**

Cancerígena: No Mutagénica: No Teratogénica: No Otros: N.D.

**Información complementaria:**

Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales que 0,1% es identificado por NTP, IARC u OSHA como carcinógeno anticipado o conocido Toxicidad aguda por inhalación: CL50 rata

Dosis:> 800,000 ppm

Tiempo de exposición: 4 h

Sustancia de ensayo: etano, pentafluoro-(HFC-125) Toxicidad aguda por inhalación: CL50 rata

Dosis:> 500,000 ppm

Tiempo de exposición: 4 h

Sustancia de ensayo: 1,1,1,2-tetrafluoroetano (HFC-134a) Consejos adicionales: Peligro Agudo para la Salud

El etano, pentafluoro (HFC-125): La sensibilización cardiaca umbral (perro): 75.000 ppm.

1,1,1,2-tetrafluoroetano (HFC-134a): sensibilización cardiaca umbral (perro): 80.000 ppm.

Los vapores son más pesados que el aire y puede provocar asfixia por reducir el oxígeno disponible para respirar. Irrita los ojos y la piel.

La rápida evaporación del líquido puede producir congelación.

Evite el contacto con la piel con una fuga de líquido (peligro de congelación). Puede causar arritmia cardíaca.

**2a Parte : Emergencia y Primeros Auxilios****1. Medidas precautorias en caso de:**

**a) Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. En caso de congelación, se debe utilizar agua templada, no caliente. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

**b) Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Si hay pruebas de congelación, lave (no frote) con agua tibia (no caliente). Si no hay agua disponible, cubrir con un paño suave y limpio o con algo similar. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

**c) Ingestión:** Modo de exposición improbable. Como este producto es un gas, se refieren a la sección de inhalación. No induzca el vómito sin consejo médico. Llame inmediatamente al médico.

**d) Inhalación:** Sacar al aire libre. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Utilizar oxígeno si es preciso y siempre que esté presente un operador calificado. Llamar a un médico. No administrar drogas del grupo de las adrenalinas-efedrinas.

**2. Otro riesgo o efectos para la salud:** No disponible

**3. Antídoto (dosis, en caso de existir):** En la literatura médica no hay información de antídoto, es necesario seguir con las instrucciones de primeros auxilios.

**4. Información adicional para atención médica:**

Debido a las posibles alteraciones del ritmo cardíaco, los fármacos de la familia de las catecolaminas como, por ejemplo, la epinefrina, deben utilizarse con especial cautela y solo en situaciones de reanimación cardiopulmonar. El tratamiento de la sobreexposición debe ir encaminando al control de los síntomas y del cuadro clínico. Tratar las partes congeladas según necesidad.

**VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame****Procedimiento y precauciones inmediatas**

1. Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad.
2. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.

3. Llevar equipo de protección. Impedir que se acerquen personas no protegidas.
4. Retirar todas las fuentes de ignición.
5. Evite el contacto con la piel con el líquido que gotea (peligro de congelación).

6. Ventilar zona.
7. Después de la liberación, se dispersa en el aire.
8. Los vapores son más pesados que el aire y pueden producir asfixia al reducir el oxígeno en el aire respirado.
9. Evitar la acumulación de vapores en zonas bajas.

10. El personal sin protección no debe volver a la instalación hasta que se haya comprobado el aire y se haya confirmado su seguridad.
11. Compruebe que el contenido de oxígeno es igual o superior al 19.5%.

**Método de mitigación:** Se debe permitir que el producto se disipe

## IX. Protección especial específica para situaciones de emergencia

### 1. Equipo de protección personal

**a) Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Llevar un respirador equipado con presión positiva.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden producir asfixia al reducir el oxígeno en el aire respirado. Para rescatar y para trabajo de mantenimiento en tanques, utilice el equipo respiratorio autónomo.

**b) Piel (contacto y absorción):** Evite el contacto con la piel con el líquido que gotea (peligro de congelación). Llevar guantes que aíslen del frío/gafas/máscara. Guantes de cuero, en caso de contacto por salpicaduras., Guantes protectores, Guantes de Neopreno, Guantes de alcohol polivinílico o de goma de butil nitrilo.

**c) Ojos:** Llevar cuando sea apropiado: Gafas protectoras con cubiertas laterales. Si pueden producirse salpicaduras, vestir: Gafas o pantalla para el rostro que aseguren una protección completa de los ojos.

**2. Ventilación:** Se recomienda ventilación general para el almacenamiento y la manipulación normal del producto. Realizar las operaciones de llenado solamente en instalaciones que dispongan de buena ventilación.

**3. Higiene:** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.

**4. Otras medidas de control:** No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel. Ojos y ropa. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

## X. Información sobre transportación

### 1. Requerimientos de transporte

Gases no inflamables, no tóxicos

Clase: 2 División: 2.2

### 2. Recomendaciones de la ONU para el transporte

**Número de identificación:** UN3163

### 3. Guía Norteamericana de respuesta en caso de emergencia

#### Requerimientos de identificación para el transporte:



No. de guía 126

## XI. Información sobre ecología

**Degradabilidad:** No disponible

**Coefficiente de partición octanol-agua:** N.D.

**Métodos de desecho:**

Respete todas las regulaciones medioambientales federales, estatales y locales. Este producto está sujeto a las normativas de la ley sobre aire limpio de la Agencia de Protección del Medio Ambiente, en lo que se refiere al reciclaje de refrigerantes.

## XII. Precauciones especiales

### 1. Precauciones que deben ser tomadas para el manejo, transporte y almacenamiento:

**Manejo en condiciones normales:**

Manéjese con cuidado.

Evitar la inhalación de vapores o nieblas. Evite el contacto con ojos, piel o la ropa. Llevar equipo de protección personal. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas.

El envase a presión. Proteja de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C.

Siga todas las precauciones de seguridad para el manejo y uso de cilindros de gas comprimido. Use los cilindros autorizados.

Proteja los cilindros de daños físicos.

No perforar ni dejar caer los cilindros, no exponerlos a llamas abiertas ni a un calor excesivo.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No pulverizar directamente sobre una llama o un cuerpo incandescente.

Siempre vuelva a colocar la tapa después de cada uso.

**Almacenaje:**

Envase a presión: proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Mantener los contenedores herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Áreas de almacenamiento deberán estar debidamente ventiladas.

**2. Otras precauciones:** Para la carga y descarga del material, se deberán utilizar: guantes de cuero, lentes de seguridad según la norma ANSI Z87-1-2003 y manga larga. Mascarilla de escape NIOSH Con cartucho R-9722-N95 ( en caso de fuga, solo para evacuación ).

## Límite de responsabilidad

Se cree que todas las aseveraciones, informaciones y datos proporcionados en esta HDS son precisos y confiables y se ofrecen de buena fe. El usuario no debe suponer que se han indicado todas las medidas de seguridad o que otras medidas no son necesarias.

Esta forma cumple satisfactoriamente con los requerimientos establecidos en la NOM-018-STPS-2000 de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social