HTS PARA GAS REFRIGERANTE ANTON ECO AN41

La información en este formato es provista como un servicio a nuestros clientes y está creado para ese fin. Esta información está basada en datos técnicos. Nuestro proveedor la considera confiable.

PRODUCTO QUÍMICO/IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificación del producto: Gas Refrigerante Anton Eco AN41 (R410A)

Identificación del proveedor: DPMG S.A. Puente Del Inca 2450, Polo Industrial Ezeiza, Calle 5 Lote 149,

Carlos Spegazzini, Buenos Aires, Argentina.

Teléfono: (011) 5365-8808

Teléfono de emergencias: 15-6510-4521

Otra información: www.dpmg.com.ar - www.refrigerantesanton.com.ar

Teléfonos útiles: Bomberos: 100 / Policía: 101 / Defensa Civil: 103 / Medio Ambiente: (011) 4348-8200

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente/Material:

R32 (Dlfluorometano) 50% CAS: 75-10-5 **R125** (Pentafluoroetano) 50% CAS: 354-33-6

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros más importantes

Peligros físicos y químicos: Descomposición térmica en productos tóxicos y corrosivos.

PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales

<u>Inhalación:</u> Trasladar al aire libre. Oxígeno o respiración artificial si es necesario. En caso de problemas persistentes: Consultar a un médico.

Contacto con la piel: Congelación: ser tratadas como quemaduras térmicas.

<u>Contacto con los ojos:</u> Lavar inmediatamente de manera prolongada y con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo.

<u>Protección del personal</u>: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. <u>Información para el médico</u>: No administrar catecolaminas (debido al efecto cardíaco causado por el producto).



MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

<u>Riesgos específicos:</u> Descomposición térmica en productos tóxicos y corrosivos. Fluoruro de hidrógeno. Óxidos de carbono. Uno de los componentes de esta preparación da mezclas inflamables con el aire. <u>Métodos específicos:</u> Enfriar los contenedores/tanques con agua esterilizada.

Prohibir todas las fuentes de chispas y de ignición. No fumar.

<u>Equipo de protección especial para los bomberos:</u> Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

<u>Protección personal</u>: Evitar el contacto con la piel y los ojos; y la inhalación de vapores. Utilizar equipo de protección personal. En un local cerrado: ventílese o úsese un equipo de respiración autónomo (riesgo de anoxia). No fumar.

<u>Protección del medio ambiente:</u> Minimizar tanto como sea posible la descarga en el medio ambiente.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<u>Medidas técnicas/Precauciones:</u> Precauciones de manejo y almacenamiento aplicables a productos: GAS BAJO PRESIÓN. Asegurarse del escape y ventilación apropiada en la maquinaria.

Advertencia para la manipulación segura: Prohibir las fuentes de ignición y el contacto con superficies calientes. No fumar.

<u>Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento:</u> Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Mantener lejos de las llamas, superficies calientes y fuentes de ignición. Guardar en un lugar fresco y bien ventilado. Proteger los envases llenos de fuentes de calor para evitar la sobrepresión. <u>Recomendado evitar:</u> Acero ordinario. Aleaciones que contienen más de 2% de magnesio. Materiales plásticos.

CONTROLES A LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<u>Disposiciones de protección</u>: Garantizar la suficiente renovación y/o extracción del aire en las zonas de trabajo.

Parámetros de control

Límites de exposición: R32 LIEL 8HS = 1000 / R125 LIEL 8HS = 1000

Equipo de protección personal

Protección respiratoria: Si la ventilación es insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

Protección de las manos: Guantes.

Protección para los ojos: Gafas de seguridad.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico (20°C): Gas licuado. Punto de ebullición: -51,58°C

Presión de vapor (mm Hg): 20°C: 10880

<u>Densidad (g/ml):</u> 1,09 a 20°C. <u>Solubilidad (Agua):</u> No soluble.

Solubilidad (Otros): Soluble en solventes clorados, alcoholes, éter

Densidad del vapor: 2,6 a la temperatura de ebullición.

Color: Incoloro.

Olor: Algo similar al éter.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<u>Condiciones que deben evitarse:</u> Evite el contacto con llamas y superficies metálicas calientes. <u>Productos de descomposición peligrosos:</u> Descomposición térmica en productos tóxicos que contienen flúor. Fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico) Óxidos de carbono. <u>Más información:</u> El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

<u>Inhalación:</u> A través de la acumulación de vapor y/o la inhalación de grandes cantidades, el producto puede causar: Pérdida del conocimiento y trastornos cardíacos agravados por el estrés y la falta de oxígeno. Riesgo de muerte.

Efectos locales

Contacto con la piel: Expulsión de gas licuado: Posibles congelaciones.

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sustancia en cuestión: R32 Persistencia/degradabilidad

En agua: No fácilmente biodegradable: 5% después de 28 días

<u>Bioacumulación:</u> Prácticamente no bioacumulable: log Pow = 0,21 (Medido)

Sustancia en cuestión: R125

Movilidad: Evaporación rápida: t1/2 vida = 3h (Estimado)



Persistencia/degradabilidad

En agua: No fácilmente biodegradable: 5% después de 28 días

En aire: Degradación en la tropósfera: t1/2 vida = 28,3 años (Estimado) / Potencial de agotamiento del

ozono: ODP (R11 = 1) = 0 / Potencial de calentamiento global (GWP): (HGWP) = 0.58

En suelos y sedimentos: Leve adsorción: log Koc = 1,3 - 1,7

<u>Bioacumulación:</u> Prácticamente no bioacumulable: log Koc = 1,48

CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Eliminación del producto: Reciclar o incinerar sólo en un vertedero autorizado.

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número UN: 1078

IMDG: Clase: 2.2 UN Nr (IMDG): 1078

Prescripciones: Etiquetas: 2.2

IATA/SEA IMDG: Clase: 2.2 UN Nr: 1078

Polución marina: No clasificado como polutante marino (No contaminante marino)

Nombre adecuado de embarque: Gas licuado, N.E.P. (Difluorometano, Pentafluoroetano)

ADR/RID Clase: 2 ADR Sin: 1078

OTRA INFORMACIÓN

Usos recomendados: Refrigerante

Esta información es solo de referencia. La información contenida en esta Hoja Técnica de Seguridad está diseñada solo para el material indicado.

