

# GAS R-410 A CÓDIGO EUNASA: 13164

# FICHA SEGURIDAD

Nombre comercial: R-410 A

Denominación química: Mezcla de hidrofluoroalcanos

Composición: Pentafluroetano R-125 (50 %), Difluorometano R-32 (50 %)

#### **PRECAUCIONES**

- Gas licuado comprimido, incoloro, de olor característico.
- En grandes concentraciones puede producir efectos narcóticos.
- Gas asfixiante por desplazamiento del oxigeno del aire.
- Se descompone en caso de incendio, produciendo humos tóxicos.
- El gas es mas pesado que el aire y se propaga al ras del suelo.
- El liquido derramado esta a muy baja temperatura y se evapora rápidamente.
- El contacto con el liquido produce daño grave a la piel (quemaduras) y a los ojos.
- Esta sustancia es dañina para el medio ambiente.

#### MEDIDAS DE PROTECCION INDIVIDUAL

- Ventilación adecuada, sistemas de extracción localizada o dispositivo respiratorio adecuado.
- Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.
- Guantes aislantes del frío.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

#### Inhalación:

- Sacar al accidentado de la zona contaminada.
- Reposo en lugar bien ventilado.
- Proporcionar asistencia medica.

#### Contacto con la piel:

- Aclarado inmediato con agua abundante agua tibia.
- No retirar la ropa para evitar desgarros.
- Proporcionar asistencia medica.

#### Contacto con los ojos:

- Enjuagar con agua abundante durante varios minutos.
- Proporcionar asistencia medica.



#### **MEDIDAS CONTRA INCENDIO**

- Están permitidos todos los agentes extintores.
- Recipiente a presión, bajo la acción del calor existe riesgo de estallido.
- Retirar los envases de las llamas del fuego y rociar con abundante agua.
- Se descompone en caso de incendio, produciendo humos tóxicos.

#### MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- Las botellas no se dejaran caer, ni se permitirá que choquen violentamente entre sí o contra superficies.
- Durante el transporte o desplazamiento, las botellas, incluso si estan vacías, deben tener la válvula cerrada.
- Se evitara el arrastre, deslizamiento o rodadura de las botellas en posición horizontal.
- Las botellas no se manejaran con guantes o manos grasientos.
- Las botellas deberán almacenarse en lugares ventilados.
- Debe evitarse que las botellas sean manipuladas por personas que no estén debidamente informadas.
- En el área de almacenamiento deberá existir material adecuado de lucha contra el fuego.
- La temperatura del lugar de almacenamiento no deberá exceder los 50 ° C.

## PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Nombre químico	PENTAFLUOROETANO/
•	DIFLUOROMETANO
Formula química	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> / CHF <sub>2</sub> -CF <sub>3</sub>
Peso molecular	72.6 g/mol
Temperatura critica	72.5 °C / 278.82 K
Punto de ebullición (25 °C – 1.013 bar)	- 51.5 °C
Densidad liquido (25 ℃)	1068 Kg/m з
HGWP	0.44

# **ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES**

Sustancia HFC sin componentes clorados, NO daña la capa de Ozono.

## INFORMACIONES SOBRE EL TRANSPORTE

Ferrocarril / Carretera (RID/ADR):



- Código materia Nº ONU: 3163

- Código de peligro: 20

- Clase 2

- Clase, apartado: 2º A

- Etiquetado: 2



#### Vía marítima (OMI/IMDG):

- Código materia Nº ONU: 3163

- Clase 2.2

- Etiquetado: 2 GAS COMPRIMIDO NO INFLAMABLE

Contaminante marino: NO

#### Vía aérea (OACI/IATA):

- Código materia Nº ONU: 3163

Clase 2.2

- Etiquetado: 2 GAS NO INFLAMABLE