(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de España y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Tipos : ASHRAE Refrigerant number designation: R-404A

Sinónimos : Suva HP62

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Refrigerante, Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Du Pont de Nemours (Nederland) B.V.

Baanhoekweg 22 NL-3313 LA Dordrecht

Países Bajos

Teléfono : +31-(0)-78-630-1011

E-mail de contacto : sds-support@che.dupont.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +(34)-931768545 o 900-868538

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Gases a presión, Gas licuado H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

2.2. Elementos de la etiqueta



Atención

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Etiquetado especial de determinadas sustancias y

mezclas

Kyoto: Contiene gas fluorado de efecto invernadero cubierto por el Protocolo

de Kyoto., HFC-134a, HFC-125, HFC-143a,

P410 + P403 Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB). Los vapores son más pesados que el aire y pueden producir asfixia al reducir el oxígeno en el aire respirado. La rápida evaporación del líquido puede producir congelación.

El uso incorrecto o abuso de inhalación intencional puede causar la muerte sin síntomas de aviso, debido a los efectos cardíacos.

Puede causar arritmia cardíaca.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Número de registro	Clasificación según la Directiva 67/548CEE	Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008 (CLP)	Concentración (% peso/peso)
1,1,1-Trifluoroetano (No.	CAS420-46-2) (No. CE206-9	996-5)	
01-2119492869-13	F+;R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	52 %
Pentafluoroetano (No. C <i>l</i>	\S354-33-6) (No. CE206-557	7-8)	
01-2119485636-25		Press. Gas Liquefied gas; H280	44 %
	(No. CAS811-97-2) (No. CE2	,	
01-2119459374-33		Press. Gas Liquefied gas; H280	4 %

Los productos mencionados arriba están en conformidad con las obligaciones de registro aferentes al reglamento REACH; el (los) número(s) de registro puede(n) no ser proporcionado(s) porque la(s) substancia(s) está(n) exenta(s), no ha(n) sido registrada(s) aún bajo REACH o ha(n) sido registrada(s) bajo el ámbito de algún otro proceso reglamentario (biocidas, productos fitosanitarios), etc.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo

médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de respiración irregular o parada respiratoria,

administrar respiración artificial.

El socorrista necesita protegerse a si mismo.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Inhalación : Sacar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Retirar al accidentado de la zona expuesta, mantenerlo tumbado. Puede ser

necesaria la respiración artificial y/o el oxígeno. Llamar un médico.

Contacto con la piel : Limpie el área con agua tibia. No utilice agua caliente. Si ha ocurrido

congelamiento, llame a un médico.

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Contacto con los ojos : Mantener los parpados abiertos y enjuagar los ojos con agua en abundancia

durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico.

Ingestión : No se considera como una vía potencial de exposición.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : El uso incorrecto o abuso de inhalación intencional puede causar la muerte sin

síntomas de aviso, debido a los efectos cardíacos., Otros síntomas

potencialmente relacionados con el mal uso o el abuso por inhalación son los

siguientes:, Efectos anestésicos, Mareos ligeros, vértigo, confusión, incoordinación, somnolencia, o inconsciencia, latido irregular del corazón con

una sensación extraña en el pecho, fuertes latidos de corazón, aprensión,

sensación de desmayo, vértigo o debilidad

El contacto con la piel puede provocar los síntomas siguientes:, Congelación,

Irritación, Molestia, Escozor, Rojez, Hinchamiento del tejido

El contacto con los ojos puede provocar los síntomas siguientes:,

Congelación, Irritación, Lagrimeo, enrojecimiento o incomodidad.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : No dar adrenalina o drogas similares.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores., Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Aumento de presión.

: El fuego o el calor intenso pueden provocar la ruptura violenta de los

embalajes.

: Productos peligrosos de la descomposición térmica:

Compuestos fluorados.Fluoruro de hidrógenoÓxidos de carbono

: La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la

salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual. Llevar guantes de neopreno durante la limpieza trocum fuego.

tras un fuego.

Otros datos : Enfriar recipientes/tanques con pulverización por agua.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evacuar el personal a zonas seguras. Ventile el área, especialmente los

lugares bajos o encerrados en donde los vapores pesados pudieran

acumularse. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones

7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No debe liberarse en el medio ambiente.

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Se evapora.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 13 para instrucciones sobre la eliminación.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Evitar respirar los vapores o la niebla. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

: El producto no es inflamable en el aire, en condiciones ambientales adecuadas de temperatura y presión. Cuando se presuriza con aire u oxígeno, la mezcla puede volverse inflamable. Ciertas mezclas de HCFCs o HFCs con cloro pueden llegar a inflamarse o reaccionar bajo ciertas condiciones.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: No arrastre, no resbale ni ruede los cilindros. Nunca intente levantar el cilindro por su tapa. Utilice una válvula de retención o atraparla (escape, sifón trampa interceptor) en la línea de descarga para prevenir flujo trasero peligroso hacia el cilindro. Consérvese a una temperatura no superior a 52°C. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger contra la contaminación. Proteja a los cilindros de daños. Mantener alejado de la luz directa del sol. Almacene solamente en contenedores aprobados.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: Ningún material a mencionar especialmente. Para más información véase la sección 10 de la ficha de datos de seguridad.

Tiempo de almacenamiento : > 10 a

Temperatura de almacenamiento

< 52 °C

7.3. Usos específicos finales

sin datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Si la sub-sección está vacía entonces ningún valor es aplicable.

Nivel sin efecto derivado (DNEL)

1,1,1-Trifluoroetano : Tipo de Aplicación (Uso): Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efecto a la Salud: Efectos crónicos, Toxicidad sistemática

Valor: 38800 mg/m3

: Tipo de Aplicación (Uso): Consumidores

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

Vía de exposición: Inhalación

Efecto a la Salud: Efectos crónicos, Toxicidad sistemática

Valor: 10700 mg/m3

Pentafluoroetano : Tipo de Aplicación (Uso): Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efecto a la Salud: Efectos crónicos, Toxicidad sistemática

Valor: 16444 mg/m3

: Tipo de Aplicación (Uso): Consumidores

Vía de exposición: Inhalación

Efecto a la Salud: Efectos crónicos, Toxicidad sistemática

Valor: 1753 mg/m3

• 1,1,1,2-Tetrafluoroetano : Tipo de Aplicación (Uso): Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efecto a la Salud: Efectos crónicos, Toxicidad sistemática

Valor: 13936 mg/m3

: Tipo de Aplicación (Uso): Consumidores

Vía de exposición: Inhalación

Efecto a la Salud: Efectos crónicos, Toxicidad sistemática

Valor: 2476 mg/m3

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

1,1,1-Trifluoroetano : Valor: 350 mg/l

Compartimento: Agua dulce

Pentafluoroetano : Valor: 0,1 mg/l

Compartimento: Agua dulce

: Valor: 1 mg/l

Compartimento: Agua

Observaciones: Liberación/uso discontinuo

: Valor: 0,6 mg/kg

Compartimento: Sedimento de agua dulce

1,1,1,2-Tetrafluoroetano : Valor: 0,1 mg/l

Compartimento: Agua dulce

: Valor: 0.01 mg/l

Compartimento: Agua de mar

: Valor: 1 mg/l

Compartimento: Agua

Observaciones: Liberación/uso discontinuo

: Valor: 0,75 mg/kg de peso seco (p.s.) Compartimento: Sedimento de agua dulce

: Valor: 73 mg/l

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

Compartimento: Agua

Observaciones: Plantas de tratamiento de aguas residuales

8.2. Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería : Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Debe ser utilizado un extractor local cuando se liberan grandes cantidades.

Protección de los ojos : Utilice gafas de seguridad o gafas de protección contra salpicaduras químicas.

Protección para los ojos que cumpla con la norma EN 166. o ANSI Z87.1 Adicionalmente utilice un protector para la cara, donde exista la posibilidad de contacto por salpicaduras, rociaduras o el contacto por suspensión en el aire

con este material.

Protección de las manos : Material: Guantes de cuero

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los

productores de los guantes de protección.

: Material: Guantes resistentes a bajas temperaturas

:

Guantes de protección cumpliendo con la EN 374. o Directrices OSHA de

EE.UU.

:

La elección de un guante adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Llevar un equipamiento de protección apropiado. Llevar cuando sea apropiado:

indumentaria impermeable

Medidas de protección : El equipo autónomo de respiración (SCBA) es requerido si se produce una gran

fuga.

El tipo de equipo de protección debe ser elegido de acuerdo con la

concentración y la cantidad de la sustancia en el lugar de trabajo específico.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las

prácticas de seguridad.

Protección respiratoria : Para rescatar y para trabajo de mantenimiento en tanques, utilice equipo

respiratorio autónomo. Los vapores son más pesados que el aire y pueden

producir asfixia al reducir el oxígeno en el aire respirado.

Protección respiratoria cumpliendo con el EN 137.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma : Gas licuado

Color : incoloro

Olor : ligero, similar al éter

Punto de fusión : No disponible para esta mezcla.

Punto de ebullición : -46,2 °C

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de ignición : sin datos disponibles

Descomposición térmica : 728 °C

Límites inferior de explosividad/ Límites de inflamabilidad inferior

: Tipo: Límites de inflamabilidad inferior, Método: ASTM E681, Ninguno(a).

Límites superior de explosividad/ límites de inflamabilidad superior

: Tipo: límites de inflamabilidad superior, Método: ASTM E681, Ninguno(a).

: 12 546 hPa a 25 °C Presión de vapor

: 23 100 hPa a 50 °C

Densidad : 1,044 g/cm3 a 25 °C, (como líquido)

9.2. Otra información

sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad : Se descompone al calentar.

10.2. Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.4. Condiciones que

deben evitarse

: El producto no es inflamable en el aire, en condiciones ambientales adecuadas de temperatura y presión. Cuando se presuriza con aire u oxígeno, la mezcla puede volverse inflamable. Ciertas mezclas de HCFCs o HFCs con cloro pueden llegar a inflamarse o reaccionar bajo ciertas condiciones. Evite las llamas abiertas y altas temperaturas. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Consérvese a una temperatura no superior a

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

52°C.

10.5. Materiales incompatibles

: Metales alcalinos Metales alcalinotérreos Metales en polvo Sales metálicas en polvo

10.6. Productos de descomposición peligrosos

: Los productos peligrosos de la descomposición térmica pueden incluir:

Fluoruro de hidrógeno Óxidos de carbono Hidrocarburos fluorados fluoruro de carbonilo

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda por inhalación

• 1,1,1-Trifluoroetano

CL50 / 4 h Rata :> 591000 ppm

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Concentración Sin Efecto Adverso Observado / Perro :250000 ppm Sensibilización cardiaca

Concentración Con Mínimo Efecto Adverso Observado (LOAEC) / Perro :300000 ppm Sensibilización cardiaca

Pentafluoroetano

CL50 / 4 h Rata :> 800000 ppm

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Concentración Sin Efecto Adverso Observado / Perro :75000 ppm

Sensibilización cardiaca

Concentración Con Mínimo Efecto Adverso Observado (LOAEC) / Perro :100000 ppm

Sensibilización cardiaca

1,1,1,2-Tetrafluoroetano

CL50 / 4 h Rata :> 567000 ppm

Concentración Sin Efecto Adverso Observado / Perro :40000 ppm

Sensibilización cardiaca

Concentración Con Mínimo Efecto Adverso Observado (LOAEC) / Perro :80000 ppm

Sensibilización cardiaca

Irritación de la piel

1,1,1,2-Tetrafluoroetano

Conejo

Clasificación: No clasificado como irritante

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

Resultado: No irrita la piel

Irritación ocular

1,1,1,2-Tetrafluoroetano

Conejo

Clasificación: No clasificado como irritante

Resultado: No irrita los ojos

Sensibilización

• 1,1,1-Trifluoroetano

humano

Clasificación: No provoca sensibilización respiratoria. Resultado: No provoca sensibilización respiratoria.

Pentafluoroetano

humano

Clasificación: No provoca sensibilización respiratoria. Resultado: No provoca sensibilización respiratoria.

1,1,1,2-Tetrafluoroetano

Conejillo de indias

Clasificación: No provoca sensibilización a la piel. Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

Rata

Clasificación: No provoca sensibilización respiratoria. Resultado: No provoca sensibilización respiratoria.

Toxicidad por dosis repetidas

• 1,1,1-Trifluoroetano

Inhalación Rata

Método: Directrices de ensayo 413 del OECD

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Pentafluoroetano

Inhalación Rata

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

• 1,1,1,2-Tetrafluoroetano

Inhalación Rata

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Evaluación de la mutagenicidad

• 1,1,1-Trifluoroetano

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.

Pentafluoroetano

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. La evidencia sugiere que esta sustancia no causa daño genético en células mamíferas cultivadas. No causó daño genético en células bacterianas cultivadas.

1,1,1,2-Tetrafluoroetano

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.

Evaluación de carcinogenicidad

1,1,1-Trifluoroetano

No clasificable como agente carcinógeno para el humano. Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

Pentafluoroetano

No clasificable como agente carcinógeno para el humano. En general el peso de la evidencia indica que la sustancia no es cancerígena.

• 1,1,1,2-Tetrafluoroetano

No clasificable como agente carcinógeno para el humano. En general el peso de la evidencia indica que la sustancia no es cancerígena.

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

• 1.1.1-Trifluoroetano

Ninguna toxicidad para la reproducción No tiene efectos sobre o por la lactancia La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.

Pentafluoroetano

Ninguna toxicidad para la reproducción La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.

• 1,1,1,2-Tetrafluoroetano

Ninguna toxicidad para la reproducción No tiene efectos sobre o por la lactancia La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva.

Evaluación de la teratogenicidad

• 1,1,1-Trifluoroetano

Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad para el desarrollo

Pentafluoroetano

Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad para el desarrollo

• 1,1,1,2-Tetrafluoroetano

Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad para el desarrollo

Otros datos

Evite el contacto con la piel con el líquido que gotea (peligro de congelación).

SECCIÓN 12: Información ecológica

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

12.1. Toxicidad

Toxicidad para los peces

• 1,1,1-Trifluoroetano

CL50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): > 40 mg/l Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Pentafluoroetano

CL50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): 450 mg/l La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

• 1,1,1,2-Tetrafluoroetano

CL50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): 450 mg/l

Toxicidad para las plantas acuáticas

• 1,1,1-Trifluoroetano

CE50r / 96 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): > 44 mg/l

Método: OECD TG 201

Pentafluoroetano

CE50r / 96 h / Algas: 142 mg/l

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

NOEC / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 13,2 mg/l

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

1.1.1.2-Tetrafluoroetano

CE50r / 96 h / Algas: 142 mg/l

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

NOEC / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 13,2 mg/l

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

• 1,1,1-Trifluoroetano

CE50 / 48 h / Daphnia magna (Pulga de mar grande): 300 mg/l

Método: OECD TG 202

Pentafluoroetano

CE50 / 48 h / Daphnia magna (Pulga de mar grande): 980 mg/l

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

• 1,1,1,2-Tetrafluoroetano

CE50 / 48 h / Daphnia magna (Pulga de mar grande): 980 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

1,1,1-Trifluoroetano

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

No es rápidamente biodegradable

- Pentafluoroetano
 No es rápidamente biodegradable
- 1,1,1,2-Tetrafluoroetano No es biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

1,1,1-Trifluoroetano
 La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

12.4. Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT). / Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

12.6. Otros efectos adversos

Potencial de reducción de ozono

0

Potencial de calentamiento global (PCG)

3922

Información ecológica complementaria

IPCC - AR4/CIE (Cuarto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático) - 2007

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Puede utilizarse después de reacondicionamiento. Si el re-acondicionamiento

no es factible, elimine cumpliendo con las regulaciones locales.

Envases contaminados : Los recipientes a presión vacíos deberán ser devueltos al proveedor.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

14.1. Número ONU: 3337

14.2. Designación oficial de transporte de GAS REFRIGERANTE R 404A

las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 2

14.4. Grupo de embalaje: No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente: Para más información véase la sección 12.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios:

sin datos disponibles

IATA_C

14.1. Número ONU: 3337

14.2. Designación oficial de transporte de Refrigerant gas R 404A

las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 2.2

14.4. Grupo de embalaje: No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente: Para más información véase la sección 12.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios:

sin datos disponibles

IMDG

14.1. Número ONU: 3337

14.2. Designación oficial de transporte de REFRIGERANT GAS R 404A

las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 2.2

14.4. Grupo de embalaje: No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente : Para más información véase la sección 12.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios:

sin datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Otras regulaciones : Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la

seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes

químicos durante el trabajo.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado Valoraciones de la Seguridad Química para estas sustancias.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto de las frases-R mencionadas en la Sección 3

R12 Extremadamente inflamable.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

Texto íntegro de las Declaraciones de peligrosidad "H" mencionadas en la sección 3.

H220 Gas extremadamente inflamable.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Abreviaturas y acrónimos

ADR Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por

carretera

ATE Estimación de la toxicidad aguda

No. CAS Número de registro CAS

CLP Clasificación, etiquetado y envasado

CE50b Concentración a la que se observa un 50% de reducción de biomasa

CE50 Concentración efectiva media

EN Normativa europea

EPA Agencia de Protección del Medio Ambiente

CE50r Concentración a la que se observa una inhibición del 50% en la tasa de crecimiento

EyC50 Concentración a la que se observa una inhibición del 50% en el rendimiento

IATA_C Asociación Internacional de Transporte Aéreo (Carga)
Código IBC Código internacional para productos químicos a granel

ICAO Organización de Aviación Civil Internacional
ISO Organización Internacional para la Normalización
IMDG Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

CL50 Concentración letal media

DL50 Dosis letal media

LOEC Concentración mínima con efecto observado

LOEL Nivel de efecto mínimo observable

MARPOL Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

n.o.s. No especificado de otra manera

NOAEC Concentración Sin Efecto Adverso Observado

NOAEL Nivel sin efecto adverso observado NOEC Concentración sin efecto observado

NOEL Nivel sin efecto observado

OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico OPPTS Oficina de Prevención, Pesticidas y Sustancias Tóxicas

PBT Persistentes, Bioacumulativas y Tóxicas STEL Valor límite de exposición a corto plazo TWA Promedio de Tiempo Ponderado (TWA): vPvB muy persistentes y muy bioacumulativas

Otros datos

[®] Marca registrada de DuPont, Lea las instrucciones de seguridad DuPont antes de utilizarlo., Para obtener informaciones adicionales, ponerse en contacto con la oficina local DuPont o los distribuidores oficiales de DuPont. En función de la evaluación de riesgos fisicoquímicos llevada a cabo en esta mezcla, se decidió incluir en el cuerpo principal de la hoja de datos de seguridad toda la información relevante procedente del escenario de exposición de los compuestos de plomo/prioritarios. Consulte la hoja de datos de seguridad de los componentes individuales para obtener información adicional sobre el escenario de exposición correspondiente.

Los cambios significativos de la versión anterior se denotan con una barra doble.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 404A Refrigerante

Versión 5.0 (sustituye: Versión 4.0)

Fecha de revisión 16.05.2015 Ref. 130000000494

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información más arriba está relacionada con el (los) material(es) específico(s) nombrado en esta y no es válida para tales materiales utilizados en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, o si el material es alterado o procesado, al menos que esté especificado en el texto.