(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Esta Ficha de Seguridad observa los estandares y requisitos reguladores de España y puede que no cumpla con los requisitos reguladores 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<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET

Tipos : Automotive industry. Refrigerant (HFO-1234yf)

Número de registro : 01-0000019665-61-0001

Sinónimos : 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno

Número de identificación : No. CAS 754-12-1 No. CE 468-710-7

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

Uso de la sustancia/mezcla Únicamente para usos e instalaciones profesionales e industriales.

Fluidos de transferencia térmica - Refrigerantes, enfriadores

Formulación de preparados

Usos desaconsejados : Uso directo de la sustancia por los consumidores.

Aplicaciones de evaporación abierta.

Llenado por el consumidor de las unidades móviles de aire acondicionado.

#### 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 : +31-78-630.1011

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

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34-98-512.4395

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Gases inflamables, Categoría H220: Gas extremadamente inflamable.

1

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

Extremadamente inflamable R12: Extremadamente inflamable.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926





Llama

Bombona de gas

Peligro

H220 Gas extremadamente inflamable.

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

Etiquetado especial de determinadas sustancias y

mezclas

P210

Industria automovilística. Refrigerante

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies

calientes. - No fumar.

P377 Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin

peligro.

P381 Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. P410 + P403 Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

#### 2.3. Otros peligros

Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).

Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

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

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.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.1. Sustancias

Número de registro	Clasificación según la Directiva 67/548/CEE	Clasificación según el Reglamento 1272/2008 (CLP)	Concentración
--------------------	---	--	---------------

# 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno (No. CAS754-12-1) (No. CE468-710-7)

01-0000019665-61-0001	F+;R12	Flam. Gas 1; H220	>= 99,5 %
		Press. Gas H280	

#### 3.2. Mezclas

no aplicable

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Los productos mencionados arriba están en conformidad con 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.

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, mantener en posicion ladeada 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 : Retirar al accidentado de la zona expuesta, mantenerlo tumbado. Sacar al aire

libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Puede ser necesaria la

respiración artificial y/o el oxígeno. Consultar a un médico.

Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Limpie el área con agua tibia.

No utilice agua caliente. Si ha ocurrido congelamiento, llame a un médico.

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

: El contacto con líquido o gas refrigerado puede causar quemaduras frías y

congelación.

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

Tratamiento : Retirar al accidentado de la zona expuesta, mantenerlo tumbado. Sacar al aire

libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Puede ser necesaria la

respiración artificial y/o el oxígeno. Consultar a un médico.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Medios de extinción

apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. Usar aqua 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

: Los vapores pueden originar una mezcla inflamable con el aire. Aumento de presión. El fuego o el calor intenso pueden provocar la ruptura violenta de los

embalajes.

: Productos de combustión peligrosos:

: Fluoruro de hidrógeno: Compuestos fluorados.: Óxidos 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

tras un fuego.

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

hasta que el flujo se pueda detener.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Si es necesario 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.

# 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

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# **DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET**

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

de trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Para más información véase Anexo - Escenarios de exposición.

Indicaciones para la protección contra incendio

y explosión

: Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Los vapores pueden originar una mezcla inflamable con el aire. El producto sólo debe utilizarse en zonas en donde todas las luces al descubierto y las fuentes de ignición efectivas hayan sido excluidas. El equipo eléctrico deberá ser protegido de manera apropiada. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Mantener alejado del calor y de las fuentes de ignición efectivas. No fumar durante su utilización.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Bombona de gas: 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. Almacenar en envase original. Proteja a los cilindros de daños. Mantener alejado de la luz directa del sol. Proteger contra la

contaminación.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Ningún material a mencionar especialmente.

## 7.3. Usos específicos finales

Para más información véase Anexo - Escenarios de exposición.

### 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)

• 2,3,3,3- : Tipo de Aplicación (Uso): Trabajadores

Tetrafluoropropeno Vía de exposición: Inhalación

Efecto a la Salud: Efectos sistémicos - a largo plazo

Valor: 455 mg/m3

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

• 2,3,3,3- : Valor: 0,1 mg/l

Tetrafluoropropeno Compartimiento: Agua dulce

: Valor: 1 mg/l

Compartimiento: Agua

Observaciones: Uso intermitente/emisiones

### 8.2. Controles de la exposición

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# **DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET**

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

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

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.

0

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 : La elección de un guante apropiado no depende unicamente de su material

pero igualmente de otras particularidades calitativas y esto es diferente de un productor 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.

tiempo de contacto.

: 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.

Protección de la piel y del

cuerpo

Llevar un equipamiento de protección apropiado. Llevar cuando sea apropiado: Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama. 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 protección : No fumar durante su utilización. 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 tangues, 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.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma : Gas licuado

Color : incoloro

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Olor : ligero, similar al éter

Punto de ebullición : -29 °C a 1 013 hPa

Temperatura de auto-

inflamación

: 405 °C a 1 020 hPa, Método: Directiva 67/548/CEE, Anexo V, A.15. Ensayo

estático

Propiedades explosivas : No explosivo

Límites inferior de explosividad/ Límites de inflamabilidad inferior

: Tipo: Límites de inflamabilidad inferior, 6,2 vol%, Método: ASTM E681

Límites superior de explosividad/ Limites de inflamabilidad superior

: Tipo: Limites de inflamabilidad superior, 12,3 vol%, Método: ASTM E681

Presión de vapor : 5 800 hPa a 20 °C

Densidad : 0,0048 g/cm3 a 20 °C (1 013 hPa) , Densidad de vapor

Solubilidad en agua : 0,1982 g/l a 24 °C

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: POW: 2 a: 25 °C, Método: Cromatografía Líquida De Alta Eficacia

Energía mínima de ignición : 5 - 10 J

Observaciones: a 20 °C y 1013 hPa (ASTM E528, versión modificada)

9.2. Información adicional

Fis.-Qim./ otra información : Velocidad de combustión fundamental: 1,5 cm/s (Método: AIST Japón).

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**10.1. Reactividad** : No se conocen polimerizaciones peligrosas.

**10.2. Estabilidad química** : El producto es químicamente estable.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

: Los vapores pueden originar una mezcla inflamable con el aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

: Consérvese lejos de: Calor, llamas y chispas. No pulverizar sobre una llama

desnuda o un cuerpo incandescente. Bombona de gas: Consérvese a una temperatura no superior a 52°C. Recipiente a presión: no perforar ni quemar,

aun después del uso.

10.5. Materiales incompatibles

: Bases fuertes

Metales alcalinotérreos

polvos de metal finamente divididos

Tal como

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# **DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET**

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Aluminio Magnesio Cinc o

oxidantes fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Los productos peligrosos de la descomposición térmica pueden incluir: Fluoruro de hidrógeno

Compuestos fluorados. Óxidos de carbono

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda

 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno no aplicable

Toxicidad aguda por inhalación

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno
 CL50 / 4 h rata :> 405000 ppm

Concentración Con Mínimo Efecto Adverso Observado (LOAEC) / perro :> 120000 ppm

Toxicidad cutánea aguda

• 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno no aplicable

Irritación de la piel

• 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno

No se ha probado en animales Clasificación: No clasificado como irritante

Resultado: No irrita la piel

No se espera que cause irritación cutánea con base en una evaluación de expertos sobre las propiedades de la sustancia.

Irritación ocular

• 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno

No se ha probado en animales

Clasificación: No clasificado como irritante

Resultado: No irrita los ojos

No se espera que cause irritación ocular con base en una evaluación de expertos sobre las propiedades de la sustancia.

### Sensibilización

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno
 No se ha probado en animales

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# **DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET**

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013

Ref. 130000115926

Clasificación: No provoca sensibilización a la piel.

No se espera que cause sensibilización con base en una evaluación de expertos sobre las propiedades de la sustancia.

No hay reportes de sensibilización respiratoria en humanos.

Toxicidad por dosis repetidas

• 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno

Inhalación rata

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Evaluación de la mutagenicidad

• 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. Los experimentos han mostrado efectos mutágenos en las culturas de células bacterianas.

Evaluación de carcinogenicidad

• 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno

No clasificable como agente carcinógeno para el humano.

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno

Ninguna toxicidad para la reproducción

Otros datos

Umbral de sensibilización cardíaca : > 559509 mg/m3

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Toxicidad para los peces

• 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno

CL50 / 96 h / Cyprinus carpio (Carpa): > 197 mg/l

Toxicidad para las plantas acuáticas

• 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno

NOEC / 72 h / Algas: > 100 mg/l

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

• 2,3,3,3-Tetrafluoropropeno

CE50 / 48 h / Daphnia magna (Pulga de mar grande): > 100 mg/l

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

#### Biodegradabilidad

aeróbico / 28 d

Biodegradación: < 5 %

Método: Directriz de Prueba de la OECD No. 301F

De acuerdo con los resultados de los ensayos de biodegradabilidad, este producto no es fácilmente biodegradable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

No se espera bioacumulación (log Pow <= 4).

#### 12.4. Movilidad en el suelo

sin datos disponibles

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB

Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy bioacumulable (vPvB).

#### 12.6. Otros efectos adversos

Potencial de reducción de ozono

0

Potencial de calentamiento global (PCG)

4

#### 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. Para más información véase Anexo - Escenarios de exposición.

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

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### ADR

14.1. Número ONU: 3161

14.2. Designación oficial de transporte de Gas licuado inflamable, n.e.p. (2,3,3,3-Tetrafluoropropene)

las Naciones Unidas:

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

14.4. Grupo embalaje: no aplicable

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios:

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Código de restricciones en túneles: (B/D)

IATA\_C

14.1. Número ONU: 3161

14.2. Designación oficial de transporte de Liquefied gas, flammable, n.o.s. (2,3,3,3-Tetrafluoropropene)

las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 2.1

14.4. Grupo embalaje: no aplicable

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios: avión de carga ICAO / IATA solamente

**IMDG** 

14.1. Número ONU: 3161

14.2. Designación oficial de transporte de Liquefied gas, flammable, n.o.s. (2,3,3,3-Tetrafluoropropene)

las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: 2.1

14.4. Grupo 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.

Directiva 1999/92/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 1999, relativa a las disposiciones mínimas para la mejora de la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los

riesgos derivados de atmósferas explosivas - ATEX 137.

Comunicación de la Comisión relativa a la guía de buenas prácticas de carácter no obligatorio para la aplicación de la Directiva 1999/92/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a las disposiciones mínimas para la mejora de la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas - COM/2003/0515 final.

Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de marzo de 1994, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros

sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas

potencialmente explosivas - ATEX 95.

Tomar nota de la Directiva 96/82/CE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Directiva 2000/53/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de septiembre de 2000, relativa a los vehículos al final de su vida útil.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado una Valoración de la Seguridad Química para esta sustancia.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# **DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET**

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

#### SECCIÓN 16: Otra información

Texto de las frases-R mencionadas en la Sección 3

R12 Extremadamente inflamable.

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.

#### **Otros datos**

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.

<sup>®</sup> Marca registrada de DuPont

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

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.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

#### Anexo - Escenarios de exposición

El escenario de exposición proporciona la información específica, sobre cómo las sustancias peligrosas (como tales o en mezcla) deben ser manejadas y controladas. Se consideran condiciones específicas de uso, con el fin de garantizar que el empleo sea seguro para los seres humanos y el ambiente. Identificado las medidas de manejo de riesgos que se llevarán a cabo, a menos que el usuario intermedio sea capaz de garantizar un uso seguro de una manera divergente.

ES1 - Uso industrial, Fluidos de transferencia térmica - Refrigerantes, enfriadores

ES2 - Uso profesional, Fluidos de transferencia térmica - Refrigerantes, enfriadores

ES3 - Uso industrial, Formulación de preparados

#### Escenarios de exposición 1:

# 1. Título breve del escenario de exposición: Uso industrial, Fluidos de transferencia térmica - Refrigerantes, enfriadores

Grupos de usuarios

principales

: SU 3: Usos industriales: uso de sustancias como tales o en preparados en los

polígonos industriales

Sector de uso : SU 10: Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir

aleaciones

: **SU17:** Fabricación de maquinaria, equipos, vehículos, otros equipos de

transporte, etc. de uso general

Categoría del producto : **PC16:** Fluidos portadores de calor

Otros datos : AC1: Vehículos

: AC2: Maquinaria, aparatos mecánicos, artículos eléctricos y electrónicos

CS1 : Uso industrial de sustancias en sistemas cerrados (ERC7)

CS2 : Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas

de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)

CS3 : Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques

o grandes contenedores en instalaciones especializadas (PROC8b)

# 2. Condiciones de uso que afectan la exposición

#### 2.1 Control de exposición ambiental para: CS1 - Uso industrial de sustancias en sistemas cerrados (ERC7)

ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

#### Características del producto

Bajo potencial de calentamiento global. Gas licuado

No es biodegradable.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).

Cantidad utilizada

Tasa de uso anual

: 9000 ton(s)/año - EU

(toneladas/año)

Cantidad diaria : 45000 kg / día - EU

Frecuencia y duración del uso

Uso continuo/emisiones : 8 horas / día, Uso continuo

Uso continuo/emisiones : 200 días / año, Liberación intermitente.

Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Observaciones : Bajo condiciones normales de uso, la exposición principalmente se producen

cuando los trabajadores de conectar y desconectar los acoplamientos.

Fracción de las emisiones a la : 0,01

atmosfera por procesos (emisión inicial antes de la

RMM)

Observaciones : Suposición del peor caso

Fracción de las emisiones a las aguas residuales por

procesos (emisión inicial antes de la RMM)

: 0,0001

Observaciones : Suposición del peor caso

Medidas y condiciones técnicas y organizativas

Aire : Asegurarse de que las válvulas de los tanques están herméticamente cerradas

y que no tienen fugas.

Agua : Proceso diseñado para minimizar las emisiones a las aguas residuales.

Suelo : Proceso diseñado para minimizar las emisiones al suelo.

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Transferencia a través de

líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Observaciones : Medidas técnicas/Precauciones Inflamabilidad (gases) : Directiva 1999/92/CE

> del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 1999, relativa a las disposiciones mínimas para la mejora de la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas - ATEX 137. Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de marzo de 1994, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas - ATEX 95. 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.

Observaciones : Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas.

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

de Aguas Residuales

Tipo de Planta de Tratamiento : Planta de tratamiento de aguas residuales in situ

Se asume un flujo de las aguas residuales de planta de

tratamiento en el sitio de

: 2 000 m3/d

Observaciones : El flujo de recepción del agua superficial es de 18,000 m3/d.

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos

Observaciones : Ningún residuo generado como sustancia es un gas.

Métodos de Recuperación : (Efectividad: 99 %)

2.2 Control de exposición de los trabajadores para: CS2 - Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)

Mediciones en el lugar de trabajo

Para efectos comparativos, ECETOC TRA versión 2.0 (mayo de 2010) también fue utilizado para estimar la exposición por inhalación para los trabajadores.

Características del producto

Concentración de la sustancia : Gas licuado

en la Mezcla/Artículo

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se

indique lo contrario).

: Se asume que las actividades estén a temperatura ambiente. Observaciones

Cantidad utilizada - Frecuencia y duración del uso

Cantidad por turno : 120 kg

: 200 días / año Frecuencia de uso

Duración de la exposición : 20 min

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Frecuencia de uso : Liberación intermitente.

Frecuencia de uso : En la exposición el funcionamiento normal se produce sólo en el final de

proceso de llenado (desconexión), estimado en 0.083 minutos (5 seg) por proceso de desconexión de los procesos \* 1 / relleno \* 30 llena / h \* 8 h / turno.

### Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Volumen de respiración : 10 m3

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo

contrario).

Al exterior / Al Interior : Uso en interiores

Tamaño mínimo de la

habitación

: 50 m3

Tasa de ventilación por hora : 3

Observaciones : Bajo condiciones normales de uso, la exposición principalmente se producen

cuando los trabajadores de conectar y desconectar los acoplamientos.

### Medidas y condiciones técnicas y organizativas

Asegurarse de que las válvulas de los tanques están herméticamente cerradas y que no tienen fugas. Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.

Exposición a la inhalación:

Ventilación por extracción local (Efectividad: < 10 ppm)

Medidas técnicas/Precauciones Inflamabilidad (gases): Directiva 1999/92/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 1999, relativa a las disposiciones mínimas para la mejora de la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas - ATEX 137. Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de marzo de 1994, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas - ATEX 95. 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. ISO 13043:2011 - Road vehicles - Refrigerant systems used in mobile air conditioning systems (MAC) - Safety requirements SAE J639 - Safety Standards for Motor Vehicle Refrigerant Vapor Compressions Systems SAE J2845 - R-1234yf [HFO-1234yf] and R-744 Technician Training for Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C Systems

Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegúrese de que los operarios estén capacitados para minimizar las exposiciones.

## Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice protección para los ojos según la norma EN 166, diseñada para protegerse contra salpicaduras de líquidos. o ANSI Z87.1

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

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

### 2.3 Control de exposición de los trabajadores para: CS3 - Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones especializadas (PROC8b)

Mediciones en el lugar de trabajo

Para efectos comparativos, ECETOC TRA versión 2.0 (mayo de 2010) también fue utilizado para estimar la exposición por inhalación para los trabajadores.

#### Características del producto

Concentración de la sustancia : Gas licuado

en la Mezcla/Artículo

: Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se

indique lo contrario).

Observaciones : Se asume que las actividades estén a temperatura ambiente.

#### Cantidad utilizada - Frecuencia y duración del uso

Cantidad por uso : No relevante

Frecuencia de uso : 200 días / año

Duración de la exposición : < 15 min

Frecuencia de uso : Liberación intermitente.

#### Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Volumen de respiración : 10 m3

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo

contrario).

Al exterior / Al Interior : Uso al aire libre

Observaciones : Bajo condiciones normales de uso, la exposición principalmente se producen

cuando los trabajadores de conectar y desconectar los acoplamientos.

#### Medidas y condiciones técnicas y organizativas

Asegurarse de que las válvulas de los tanques están herméticamente cerradas y que no tienen fugas. Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Medidas técnicas/Precauciones Inflamabilidad (gases): Directiva 1999/92/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 1999, relativa a las disposiciones mínimas para la mejora de la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas - ATEX 137. Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de marzo de 1994, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas - ATEX 95. 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. ISO 13043:2011 - Road vehicles - Refrigerant systems used in mobile air conditioning systems (MAC) - Safety requirements SAE J639 - Safety Standards for Motor Vehicle Refrigerant Vapor Compressions Systems SAE J2845 - R-1234yf [HFO-1234yf] and R-744 Technician Training for Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C Systems

Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegúrese de que los operarios estén capacitados para minimizar las exposiciones.

#### Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice protección para los ojos según la norma EN 166, diseñada para protegerse contra salpicaduras de líquidos. o ANSI Z87.1

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

#### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### **Ambiente**

## CS1 - Uso industrial de sustancias en sistemas cerrados (ERC7)

Compartimiento : Agua dulce Proporción de la : < 0,1

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Agua de mar

Proporción de la : < 0,1

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Sedimento de agua dulce

Proporción de la : < 0,09

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Sedimento marino

Proporción de la : < 0,09

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Suelo agrícola (30 días)

Proporción de la : < 0,2

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Pradera

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Proporción de la : < 0,08

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

## **Trabajadores**

# CS2 - Transferencia de sustancias o preparados en pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje) (PROC9)

Tipo de valor : Trabajador - inhalación - a largo plazo, sistémica

Proporción de la : 0,08

caracterización de riesgo

Método : Mediciones en el lugar de trabajo

Observaciones : La información contenida en este CS es relevante para todos los CS en este

capítulo de los Escenarios de exposición.

# 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

## CS1 - Uso industrial de sustancias en sistemas cerrados (ERC7)

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con: sds-support@che.dupont.com., La información contenida en este CS es relevante para todos los CS en este capítulo de los Escenarios de exposición.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

#### Escenarios de exposición 2:

1. Título breve del escenario de exposición: Uso profesional, Fluidos de transferencia térmica -Refrigerantes, enfriadores

Grupos de usuarios

principales

: SU 22: Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación,

espectáculos, servicios, artesanía)

Categoría del producto : **PC16:** Fluidos portadores de calor

Otros datos : AC1: Vehículos

: AC2: Maguinaria, aparatos mecánicos, artículos eléctricos y electrónicos

CS<sub>1</sub> : Amplio uso dispersivo exterior de sustancias en sistemas cerrados (ERC9b) -

Otras características ambientales - Amplio uso dispersivo interior de sustancias

en sistemas cerrados (ERC9a)

CS2 : Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques

o grandes contenedores en instalaciones no especializadas (PROC8a)

#### 2. Condiciones de uso que afectan la exposición

2.1 Control de exposición ambiental para: CS1 - Amplio uso dispersivo exterior de sustancias en sistemas cerrados (ERC9b) - Otras características ambientales - Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados (ERC9a)

ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

#### Características del producto

Bajo potencial de calentamiento global. Gas licuado

No es biodegradable.

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).

#### Cantidad utilizada

Tasa de uso anual (toneladas/año)

: 4000 ton(s)/año - EU

Fracción del tonelaje de la UE : 400 ton(s)/año - Región

utilizado en la región

### Frecuencia y duración del uso

Uso continuo/emisiones : 365 días / año, Uso continuo

Uso continuo/emisiones : Liberación intermitente.

### Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Observaciones : Bajo condiciones normales de uso, la exposición principalmente se producen

cuando los trabajadores de conectar y desconectar los acoplamientos.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Fracción de las emisiones a la : 0.05

atmosfera por procesos (emisión inicial antes de la

RMM)

Observaciones : Suposición del peor caso

Fracción de las emisiones a las aguas residuales por procesos (emisión inicial

antes de la RMM)

Observaciones : Suposición del peor caso

Fracción de las emisiones al suelo por procesos (emisión inicial antes de la RMM)

: 0.05

: 0,05

Observaciones : Suposición del peor caso

Medidas y condiciones técnicas y organizativas

Aire : Asegurarse de que las válvulas de los tanques están herméticamente cerradas

y que no tienen fugas.

Agua : Proceso diseñado para minimizar las emisiones a las aguas residuales.

Suelo : Proceso diseñado para minimizar las emisiones al suelo.

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Transferencia a través de

líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.

Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

de Aguas Residuales

Tipo de Planta de Tratamiento : Flujo previsto de la planta de tratamiento de aguas residuales domésticas es de

Velocidad de flujo del efluente : 2 000 m3/d

en la planta de tratamiento de

aguas residuales

Observaciones : El flujo de recepción del agua superficial es de 18,000 m3/d.

Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos

Observaciones : Ningún residuo generado como sustancia es un gas.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

: SAE J2843 - R-1234yf [HFO-1234yf] Recovery/Recycling/Recharging Métodos de Recuperación

Equipment for Flammable Refrigerants for Mobile Air-Conditioning Systems SAE J2851 - Recovery Equipment for Contaminated Refrigerant From Mobile

Automotive Air Conditioning Systems (Efectividad: 95 %)

2.2 Control de exposición de los trabajadores para: CS2 - Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas (PROC8a)

Mediciones en el lugar de trabajo

Para efectos comparativos, ECETOC TRA versión 2.0 (mayo de 2010) también fue utilizado para estimar la exposición por inhalación para los trabajadores.

Características del producto

en la Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se

indique lo contrario).

Forma física (en el momento : Gas licuado

del uso)

Observaciones : Se asume que las actividades estén a temperatura ambiente.

Cantidad utilizada - Frecuencia y duración del uso

Cantidad por uso : No relevante

: 200 días / año - Uso intermitente/emisiones Frecuencia de uso

Frecuencia de uso : Móvil de A / C: ~ 1 minuto / turno de 8 horas (0.083 minutos (5 segundos) por el

proceso de conectar \* 2 procesos de conexión por pasar la aspiradora / recargar la batería con el procedimiento de eventos \* 1 servicio por hora \* 8

horas por turno

: Equipos fijos: ~ <1 minute/8-horas cambio (0,083 minutos (5 segundos) por el Frecuencia de uso

proceso de conectar \* 2 procesos de conexión por pasar la aspiradora o la recarga \* Procedimiento de hasta 4 eventos de servicio por turno de 8 horas

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Volumen de respiración : 10 m3

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo

contrario).

Al exterior / Al Interior : Uso en interiores

Observaciones : Bajo condiciones normales de uso, la exposición principalmente se producen

cuando los trabajadores de conectar y desconectar los acoplamientos.

Medidas y condiciones técnicas y organizativas

Asegurarse de que las válvulas de los tanques están herméticamente cerradas y que no tienen fugas. Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Medidas técnicas/Precauciones Inflamabilidad (gases): Directiva 1999/92/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 1999, relativa a las disposiciones mínimas para la mejora de la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas - ATEX 137. Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de marzo de 1994, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas - ATEX 95. 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. ISO 13043:2011 - Road vehicles - Refrigerant systems used in mobile air conditioning systems (MAC) - Safety requirements SAE J639 - Safety Standards for Motor Vehicle Refrigerant Vapor Compressions Systems SAE J2845 - R-1234yf [HFO-1234yf] and R-744 Technician Training for Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C Systems EN 378: Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales.

Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegúrese de que los operarios estén capacitados para minimizar las exposiciones.

#### Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice protección para los ojos según la norma EN 166, diseñada para protegerse contra salpicaduras de líquidos. o ANSI Z87.1

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

#### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### **Ambiente**

CS1 - Amplio uso dispersivo exterior de sustancias en sistemas cerrados (ERC9b) - Otras características ambientales - Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados (ERC9a)

Compartimiento : Agua dulce Proporción de la : < 0.003

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Agua de mar Proporción de la : < 0,003

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Sedimento de agua dulce

Proporción de la : < 0,003

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Sedimento marino

Proporción de la : < 0,003

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Suelo agrícola (30 días)

Proporción de la : < 0,002

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# **DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET**

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Compartimiento : Pradera Proporción de la : < 0,0005

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

#### **Trabajadores**

CS2 - Transferencia de sustancias o preparados (carga/ descarga) de o hacia buques o grandes contenedores en instalaciones no especializadas (PROC8a)

Tipo de valor : Trabajador - inhalación - a largo plazo, sistémica

Proporción de la : 0,2

caracterización de riesgo

Método : Mediciones en el lugar de trabajo

4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

CS1 - Amplio uso dispersivo exterior de sustancias en sistemas cerrados (ERC9b) - Otras características ambientales - Amplio uso dispersivo interior de sustancias en sistemas cerrados (ERC9a)

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con: sds-support@che.dupont.com., La información contenida en este CS es relevante para todos los CS en este capítulo de los Escenarios de exposición.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

#### Escenarios de exposición 3:

### 1. Título breve del escenario de exposición: Uso industrial, Formulación de preparados

Grupos de usuarios

: SU 3: Usos industriales: uso de sustancias como tales o en preparados en los

principales

polígonos industriales

Sector de uso

: **SU 10:** Formulación [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir

aleaciones)

: SU17: Fabricación de maquinaria, equipos, vehículos, otros equipos de

transporte, etc. de uso general

Categoría del producto

: PC16: Fluidos portadores de calor

Otros datos

: AC1: Vehículos

: AC2: Maquinaria, aparatos mecánicos, artículos eléctricos y electrónicos

CS1

: Formulación de preparados (ERC2)

CS2

: Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) (PROC3)

#### 2. Condiciones de uso que afectan la exposición

### 2.1 Control de exposición ambiental para: CS1 - Formulación de preparados (ERC2)

ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

#### Características del producto

Bajo potencial de calentamiento global. Gas licuado

Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se indique lo contrario).

No es biodegradable.

#### Cantidad utilizada

Tasa de uso anual

: 5000 ton(s)/año - EU

(toneladas/año)

Cantidad diaria : 25000 kg / día - EU

### Frecuencia y duración del uso

Uso continuo/emisiones : 8 horas / día, Uso continuo

Uso continuo/emisiones : 200 días / año, Liberación intermitente.

### Otras condiciones operacionales dadas que afectan la exposición ambiental

Observaciones : Bajo condiciones normales de uso, la exposición principalmente se producen

cuando los trabajadores de conectar y desconectar los acoplamientos.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon® YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Fracción de las emisiones a la : 0,0025

atmosfera por procesos (emisión inicial antes de la

RMM)

Fracción de las emisiones a las aguas residuales por procesos (emisión inicial antes de la RMM)

: 0

Fracción de las emisiones al

: 0

suelo por procesos (emisión inicial antes de la RMM)

# Medidas y condiciones técnicas y organizativas

Aire : Asegurarse de que las válvulas de los tanques están herméticamente cerradas

y que no tienen fugas.

: Proceso diseñado para minimizar las emisiones a las aguas residuales. Agua

Suelo : Proceso diseñado para minimizar las emisiones al suelo.

Observaciones : Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Transferencia a través de

líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.

Observaciones : Medidas técnicas/Precauciones Inflamabilidad (gases) : Directiva 1999/92/CE

del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 1999, relativa a las disposiciones mínimas para la mejora de la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas - ATEX 137. Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del

Consejo, de 23 de marzo de 1994, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas - ATEX 95. 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.

Observaciones : Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas.

#### Condiciones y medidas relacionadas con la planta municipal de tratamiento de aguas residuales

de Aguas Residuales

Tipo de Planta de Tratamiento : Planta de tratamiento de aguas residuales in situ

Se asume un flujo de las aguas residuales de planta de : 2 000 m3/d

tratamiento en el sitio de

Observaciones : El flujo de recepción del agua superficial es de 18,000 m3/d.

# Condiciones y medidas relacionadas con el tratamiento externo de los residuos

Observaciones : Ningún residuo generado como sustancia es un gas.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

Métodos de Recuperación : (Efectividad: 99 %)

2.2 Control de exposición de los trabajadores para: CS2 - Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) (PROC3)

Se utiliza el modelo ECETOC TRA (publicado en mayo de 2010).

Características del producto

en la Mezcla/Artículo

Concentración de la sustancia : Cubre un porcentaje de 100% de sustancia en el producto (a menos que se

indique lo contrario).

Forma física (en el momento : Gas licuado

del uso)

Observaciones : Se asume que las actividades estén a temperatura ambiente.

Cantidad utilizada - Frecuencia y duración del uso

Cantidad por uso : No relevante

Duración de la exposición : < 15 min

Frecuencia de uso : 200 días / año - Uso intermitente/emisiones

Otras condiciones operacionales que afectan a la exposición de los trabajadores

Volumen de respiración : 10 m3

Observaciones : Cubre exposiciones diarias de hasta 8 horas (a menos que se indique lo

contrario).

: Uso al aire libre Al exterior / Al Interior

Observaciones : Bajo condiciones normales de uso, la exposición principalmente se producen

cuando los trabajadores de conectar y desconectar los acoplamientos.

# Medidas y condiciones técnicas y organizativas

Asegurarse de que las válvulas de los tanques están herméticamente cerradas y que no tienen fugas. Maneje la sustancia dentro de un sistema cerrado. Transferencia a través de líneas cerradas. Vacíe las líneas de transferencia antes del desacoplamiento.

Medidas técnicas/Precauciones Inflamabilidad (gases) : Directiva 1999/92/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 1999, relativa a las disposiciones mínimas para la mejora de la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas - ATEX 137. Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de marzo de 1994, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas - ATEX 95. 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 guímicos durante el trabajo. EN 378: Sistemas de refrigeración y bombas de calor. Requisitos de seguridad y medioambientales.

Inspección periódica y mantenimiento de equipos y máquinas. Asegúrese de que los operarios estén capacitados para minimizar las exposiciones.

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# **DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET**

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

#### Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Utilice protección para los ojos según la norma EN 166, diseñada para protegerse contra salpicaduras de líquidos. o ANSI Z87.1

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

#### 3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### **Ambiente**

#### CS1 - Formulación de preparados (ERC2)

Compartimiento : Agua dulce Proporción de la : < 0,0002

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Agua de mar Proporción de la : < 0,0002

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Sedimento de agua dulce

Proporción de la

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

: < 0,0002

Compartimiento : Sedimento marino

Proporción de la : < 0,0002

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Suelo agrícola (30 días)

Proporción de la : < 0,03

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

Compartimiento : Pradera Proporción de la : < 0,01

caracterización de riesgo

Método : ECETOC TRA v2.0 relativa al Medio Ambiente

## **Trabajadores**

# CS2 - Uso en procesos por lotes cerrados (síntesis o formulación) (PROC3)

Tipo de valor : Trabajador - inhalación - a largo plazo, sistémica

Proporción de la : 0,07

caracterización de riesgo

Método : Se utiliza el modelo ECETOC TRA (publicado en mayo de 2010).

# 4. Orientación al Usuario Intermedio para evaluar si trabaja dentro de los límites fijados por el Escenario de Exposición

(CE) n ° 1907/2006 y 453/2010



# DuPont<sup>™</sup> Opteon<sup>®</sup> YF AFTERMARKET

Versión 3.3

Fecha de revisión 23.01.2013 Ref. 130000115926

# CS1 - Formulación de preparados (ERC2)

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con: sds-support@che.dupont.com., La información contenida en este CS es relevante para todos los CS en este capítulo de los Escenarios de exposición.