

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



**IR ALL SEASON**

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

**1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial : IR ALL SEASON

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

Uso de la sustancia/mezcla : Lubricante  
Restricciones recomendadas : Reservado para uso industrial y profesional.  
del uso

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

Compañía: Distributor  
INGERSOLL RAND  
800 BEATY ST  
DAVIDSON, NC  
28036  
United States of America  
  
Telephone: +01 704-655-4000

**1.4 Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia: U.S. 24-Hours Emergency #: 800-424-9300  
:  
Outside U.S. Emergency #: +01 703-527-3887

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

### 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Toxicidad acuática crónica, Categoría 3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Peligroso para el medio ambiente R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes de protección.  
**Intervención:**  
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
**Eliminación:**  
P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- 90-30-2 N-1-naftilanilina

### 2.3 Otros peligros

No hay información disponible.

## 3. Composición/ información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 10$
N-1-naftilanilina	90-30-2 201-983-0	Xn; R22 Xi; R43 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0.25 - < 1$
fosfato de trifenilo	115-86-6 204-112-2	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0.1 - < 0.25$
difenilamina	122-39-4 204-539-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-R53	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0.1 - < 0.25$

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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

### 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Si es inhalado : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.  
Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.  
Si la respiración es difícil, darle oxígeno.  
Mantener el tracto respiratorio libre.
- En caso de contacto con la piel : Eliminar lavando con jabón y mucha agua.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.  
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- En caso de contacto con los ojos : Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Si es tragado : Enjuague la boca con agua.  
Si la víctima está completamente consciente, darle un vaso entero de agua.  
NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Consulte al médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : Sensibilización

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

- Tratamiento : Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse en contacto con el Servicio de Información de Envenenamiento.

### 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.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

Peligros específicos en la lucha contra incendios : La combustión produce humos irritantes.  
Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.  
Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8.  
No se requiere consejo de manipulación especial.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

**IR ALL SEASON**

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

**7.3 Usos específicos finales**

Usos específicos : Lubricante

**8. Controles de exposición/ protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

Componentes	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Puesto al día	Base
triphenyl phosphate	115-86-6	VLA-ED	3 mg/m3	2006-01-01	ES VLA
difenilamina	122-39-4	VLA-ED	10 mg/m3	2011-03-03	ES VLA

**DNEL**

bencenamina, N-fenil-,  
productos de reacción con  
2,4,4-trimetilpenteno

: Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos crónicos, Efectos sistémicos  
Valor: 0.62 mg/kg

Uso final: Trabajadores  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos crónicos, Efectos sistémicos  
Valor: 4.37 mg/m3

Uso final: Exposiciones generales  
Vía de exposición: Contacto con la piel  
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos crónicos, Efectos sistémicos  
Valor: 0.31 mg/kg

Uso final: Exposiciones generales  
Vía de exposición: Inhalación  
Efectos potenciales sobre la salud: Efectos crónicos, Efectos sistémicos  
Valor: 1.09 mg/m3

Uso final: Exposiciones generales  
Vía de exposición: Ingestión

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

Efectos potenciales sobre la salud: Efectos crónicos, Efectos sistémicos

Valor: 0.31 mg/kg

### PNEC

bencenamina, N-fenil-,  
productos de reacción con  
2,4,4-trimetilpenteno

: Agua dulce  
Valor: 0.051 mg/l

Agua de mar  
Valor: 0.0051 mg/l

Sedimento de agua dulce  
Valor: 9320 mg/kg

Sedimento marino  
Valor: 932 mg/kg

Suelo  
Valor: 1860 mg/kg

STP  
Valor: 1 mg/l

## 8.2 Controles de la exposición

### Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de las manos : Guantes resistentes a los disolventes (goma butílica)

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo : Traje protector

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

Aspecto	: líquido
Color	: pajita
Olor	: suave, similar a un éster
Umbral olfativo	: No hay información disponible.
Punto de inflamación	: No hay información disponible.
Temperatura de ignición	: No hay información disponible.
Límites inferior de explosividad	: No hay información disponible.
Límites superior de explosividad	: No hay información disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay información disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: No hay información disponible.
pH	: No hay información disponible.
punto de descongelación	: -40 °C
Punto /intervalo de ebullición	: Nota: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: No hay información disponible.
Densidad	: No hay información disponible.
Densidad relativa	: 0.92
Solubilidad en agua	: despreciable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: No hay información disponible.
Solubilidad en otros disolventes	: No hay información disponible.
Densidad relativa del vapor	: Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	: No hay información disponible.

### 9.2 Información adicional

Potencial comburente : Nota: No hay información disponible.

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Nota: Sin peligros a mencionar especialmente.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Contaminación

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda  
bencenamina, N-fenil-,  
productos de reacción con  
2,4,4-trimetilpenteno : DL50: > 2,000 mg/kg  
Especies: rata  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

N-1-naftilanilina : DL50: 1,625 mg/kg  
Especies: rata

fosfato de trifenilo : DL50: > 2,000 mg/kg  
Especies: rata

difenilamina : Estimación de la toxicidad aguda: 100 mg/kg  
Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda  
DL50: 2.72 mg/kg  
Especies: rata

Toxicidad aguda por inhalación  
fosfato de trifenilo : CL50: > 200 mg/l  
Tiempo de exposición: 1 H

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

Especies: rata

Toxicidad cutánea aguda  
bencenamina, N-fenil-,  
productos de reacción con  
2,4,4-trimetilpenteno  
N-1-naftilanilina

: DL50: > 2,000 mg/kg  
Especies: rata

: DL50 cutánea: > 5,000 mg/kg  
Especies: conejo

fosfato de trifenilo

: DL50: > 7,900 mg/kg  
Especies: conejo

difenilamina

: Estimación de la toxicidad aguda: 300 mg/kg

Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

DL50: > 2,000 mg/kg  
Especies: conejo

### Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel

: Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Irritación de la piel  
bencenamina, N-fenil-,  
productos de reacción con  
2,4,4-trimetilpenteno

: Especies: conejo  
Resultado: No irrita la piel  
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

N-1-naftilanilina

: Especies: conejo  
Resultado: No irrita la piel  
Método: Prueba de Draize

fosfato de trifenilo

: Especies: conejo  
Resultado: No irrita la piel  
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD  
Tiempo de exposición: 4 H

difenilamina

: Especies: conejo  
Resultado: Ligera irritación de la piel

### Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular

: Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Irritación ocular  
bencenamina, N-fenil-,  
productos de reacción con

: Especies: conejo  
Resultado: No irrita los ojos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

2,4,4-trimetilpenteno Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

N-1-naftilanilina : Especies: conejo  
Resultado: No irrita los ojos  
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

fosfato de trifenilo : Especies: conejo  
Resultado: No irrita los ojos  
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

difenilamina : Especies: conejo  
Resultado: Ligera irritación en los ojos

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización : Observaciones: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Sensibilización  
bencenamina, N-fenil-,  
productos de reacción con  
2,4,4-trimetilpenteno : Especies: conejillo de indias  
Clasificación: No produce sensibilización en animales de laboratorio.  
Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

N-1-naftilanilina : Prueba de Maximización (GPMT)  
Especies: conejillo de indias  
Clasificación: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Prueba del parche  
Especies: Humano  
Clasificación: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
Resultado: El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1A.

fosfato de trifenilo : Prueba de Maximización (GPMT)  
Especies: conejillo de indias  
Clasificación: No produce sensibilización en animales de laboratorio.  
Método: Directrices de ensayo 406 del OECD

difenilamina : Especies: conejillo de indias  
Resultado: No provoca sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

N-1-naftilanilina : Prueba de Ames  
Resultado: negativo  
  
En células de ovario de hámster chino (CHO)  
Resultado: negativo

fosfato de trifenilo : Prueba de Ames  
Resultado: negativo  
  
ensayo in vitro  
Resultado: negativo  
  
Síntesis no programada del DNA (UDS)  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo  
N-1-naftilanilina : ensayo in vivo  
Especies: ratón  
Resultado: negativo

### Mutagenicidad Valoración

Observaciones : No se clasifica debido a la falta de datos.

### Carcinogenicidad Valoración

Observaciones : No se clasifica debido a la falta de datos.

### Toxicidad para la reproducción Valoración

Observaciones : No se clasifica debido a la falta de datos.

### Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición única

: Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

### Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida

difenilamina : Especies: ratón, macho  
Vía de aplicación: Oral  
Órganos diana: Sangre, Hígado, Riñón  
Tiempo de exposición: (90 d)  
NOEL: 1.7 mg/kg  
Nivel de efecto mínimo observable: 93.8 mg/kg

Especies: ratón, hembra  
Vía de aplicación: Oral  
Órganos diana: Sangre, Hígado, Riñón

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

Tiempo de exposición: (90 d)  
NOEL: 2.1 mg/kg  
Nivel de efecto mínimo observable: 107 mg/kg

: Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

### Evaluación Toxicológica

Otros datos : Sin datos disponibles

## 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)

fosfato de trifenilo : NOEC: 0.037 mg/l  
Tiempo de exposición: 30 d  
Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)

N-1-naftilanilina : NOEC: 0.02 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Controlo analítico: si

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Observaciones:  
Sin datos disponibles

Biodegradabilidad  
bencenamina, N-fenil-,  
productos de reacción con  
2,4,4-trimetilpenteno : Resultado: De acuerdo con los resultados de los ensayos de  
biodegradabilidad, este producto no es fácilmente  
biodegradable.  
Método: Prueba de desprendimiento de dióxido de carbono

N-1-naftilanilina : aeróbico  
Resultado: De acuerdo con los resultados de los ensayos de  
biodegradabilidad, este producto no es fácilmente  
biodegradable.  
0 %  
Método: OECD TG 301

fosfato de trifenilo : aeróbico

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

Resultado: Fácilmente biodegradable.  
83 - 94 %  
Método: OECD TG 301

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Observaciones:  
Sin datos disponibles

Bioacumulación  
N-1-naftilanilina : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)  
Tiempo de exposición: 56 d  
Temperatura: 25 °C  
Concentración: 0.1 mg/l  
Factor de bioconcentración (FBC): 427 - 2,730

fosfato de trifenilo : Especies: Oryzias latipes (Ciprinodontidae de color rojo-  
naranja)  
Tiempo de exposición: 18 d  
Temperatura: 25 °C  
Concentración: 0.01 mg/l  
Factor de bioconcentración (FBC): 144

### 12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad : Observaciones:  
Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.  
Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.

Información ecológica complementaria  
bencenamina, N-fenil-,  
productos de reacción con  
2,4,4-trimetilpenteno : Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
Evite que el material contamine el agua del subsuelo.  
No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

**IR ALL SEASON**

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

**13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- Producto : Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.  
No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.  
No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
- Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.  
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.  
No reutilizar los recipientes vacíos.

**14. Información relativa al transporte**

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**RID**

Mercancía no peligrosa

**Precauciones  
particulares para los  
usuarios** :

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

## IR ALL SEASON

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

### 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes para su Autorización (artículo 59) : Este producto no contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artículo 57).

Legislación de Peligro de Accidente Importante Alemán : 96/82/EC Puesto al día: 2003  
La directiva 96/82/EC no se aplica

#### Estatuto de notificación

US.TSCA : No en el Inventario TSCA  
DSL : Este producto contiene uno o varios componentes que no están en las listas canadienses DSL ni en la NDSL.  
AICS : No de conformidad con el inventario  
NZIoC : No de conformidad con el inventario  
ENCS : No de conformidad con el inventario  
KECI : No de conformidad con el inventario  
PICCS : No de conformidad con el inventario  
IECSC : No de conformidad con el inventario

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

### 16. Otra información

#### El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

R22 Nocivo por ingestión.  
R23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.  
R33 Peligro de efectos acumulativos.  
R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

**IR ALL SEASON**

Versión 1.0

Fecha de revisión 30.07.2014

Fecha de impresión 02.04.2015

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H373	Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida en caso de ingestión.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Otros datos**

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 se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.