

# **ITW** Performance Polymers

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD IRATHANE P255EP

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

#### 1.1. identificador del producto

**Nombre del producto** IRATHANE P255EP  
**UFI** UFI: HG10-F0J8-S005-2K0S

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

**Usos identificados** coating Apply by trowel

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

**Proveedor** ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
customerservice.shannon@itwpp.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias** +44(0)1235 239 670 (24h)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación (CE 1272/2008)

**Peligros físicos** No Clasificado  
**Riesgos para la salud** Acute Tox. 4 - H332 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351  
**Peligros ambientales** Aquatic Chronic 3 - H412

#### **Salud humana**

Las personas alérgicas a los isocianatos y particularmente quienes padecen asma u otros problemas respiratorios no deberían trabajar con isocianatos. Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto. Las personas con función pulmonar no deben manipular este producto.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Pictogramas de peligro



**Palabra de advertencia** Peligro

## IRATHANE P255EP

<b>Indicaciones de peligro</b>	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H332 Nocivo en caso de inhalación. H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos preventivos</b>	P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.
<b>Información suplementaria en la etiqueta</b>	EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
<b>Contiene</b>	DICLOROMETANO, DIISOCIANATO DE 4,4'-DICICLOHEXILMETANO, 4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO
<b>Medidas de precaución suplementarias</b>	P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 Evitar respirar los vapores/ el aerosol. P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P321 Se necesita un tratamiento específico (ver consejos médicos en esta etiqueta). P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P405 Guarde bajo llave. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

### 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

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

#### 3.2. Mezclas

<b>ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXPOLY(OXY-1,4-BUTANEDIYL)</b>	<b>30-60%</b>
Número CAS: 25190-06-1	
<b>Clasificación</b> Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>DICLOROMETANO</b>	<b>10-30%</b>
Número CAS: 75-09-2                      Número CE: 200-838-9	
<b>Clasificación</b> Carc. 2 - H351	

## IRATHANE P255EP

<b>DIISOCIANATO DE 4,4'-DICICLOHEXILMETANO</b>		<b>5-10%</b>
Número CAS: 5124-30-1		Número CE: 225-863-2
<b>Clasificación</b>		
Acute Tox. 3 - H331		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Resp. Sens. 1 - H334		
Skin Sens. 1 - H317		
STOT SE 3 - H335		
<b>2,6-DITERTIARYBUTYL-PARA-CRESOL</b>		<b>1-5%</b>
Número CAS: 128-37-0		
Factor M (crónico) = 1		
<b>Clasificación</b>		
Aquatic Chronic 1 - H410		
<b>4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO</b>		<b>1-5%</b>
Número CAS: 101-68-8		Número CE: 202-966-0
<b>Clasificación</b>		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Resp. Sens. 1 - H334		
Skin Sens. 1 - H317		
Carc. 2 - H351		
STOT SE 3 - H335		
STOT RE 2 - H373		
<b>1-DODECANOL</b>		<b>&lt;1%</b>
Número CAS: 112-53-8		
Factor M (agudo) = 1		
<b>Clasificación</b>		
Eye Irrit. 2 - H319		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 2 - H411		

## IRATHANE P255EP

<b>COLORURO DE BENZOILO</b>	<b>&lt;1%</b>
Número CAS: 98-88-4	Número CE: 202-710-8
<b>Clasificación</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317	

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Información general</b>	Evite la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	Tratar de inducir el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos. Obtenga atención médica inmediatamente.
<b>Contacto con la piel</b>	Quitar la ropa contaminada inmediatamente y lavar la piel con agua y jabón.
<b>Contacto con los ojos</b>	Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos y conseguir atención médica. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

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

<b>Información general</b>	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado.
<b>Inhalación</b>	Puede provocar una dificultad respiratoria parecida al asma. Tos, opresión en el pecho, sensación de presión en el pecho.
<b>Ingestión</b>	Puede causar inconsciencia, ceguera e incluso la muerte.
<b>Contacto con la piel</b>	Irritación severa. Erupción alérgica. Este producto se absorbe rápidamente a través de la piel y puede causar síntomas similares a los de la ingestión.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede causar irritación severa en los ojos.

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

<b>Notas para el médico</b>	Recomendaciones no específicas. En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente.
-----------------------------	---

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Extinguir con espuma, dióxido de carbono o polvo seco.
--------------------------------------	--

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

<b>Riesgos específicos</b>	Evitar respirar gases del incendio o vapores.
----------------------------	---

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

## IRATHANE P255EP

**Equipo de protección especial para los bomberos** Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

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

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

**Precauciones personales** Advierta a todos de los posibles peligros y evacue el sitio si es necesario. Suministrar una ventilación adecuada. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Evite la inhalación de vapores.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones ambientales** Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente.

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

**Métodos de limpieza** Absorber el derrame con incombustibles, material absorbente. Realizar la transferencia a un contenedor metálico seco, manteniéndolo abierto durante 48 horas. Contenedores con el material derramado deben llevar una etiqueta especificando el contenido y símbolo de advertencia.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** Suministrar una ventilación adecuada. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evite la inhalación de vapores/aerosoles y el contacto con la piel y los ojos. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. No usar en espacios confinados sin ventilación adecuada y/o sin respirador. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal.

**Asesoramiento sobre higiene ocupacional general** No comer, beber y fumar durante su utilización. Suministrar una estación lavaojos y ducha de seguridad. Lave inmediatamente con jabón o agua si la piel ha sido contaminada. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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

**Precauciones de almacenamiento** Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10).

#### 7.3. Usos específicos finales

**Uso específico final(es)** Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

##### Límites de exposición laboral

##### DICLOROMETANO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 50 ppm 177 mg/m<sup>3</sup>

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA

##### DIISOCIANATO DE 4,4'-DICICLOHEXILMETANO

## IRATHANE P255EP

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 0.005 ppm(Sc,Si) 0.055 mg/m<sup>3</sup>(Sc,Si)

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA

### 2,6-DITERTIARYBUTYL-PARA-CRESOL

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 10 mg/m<sup>3</sup>

### 4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 0.005 ppm 0.052 mg/m<sup>3</sup>

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA

### CLORURO DE BENZOILO

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA 0.5 ppm 2.9 mg/m<sup>3</sup>

VLA = Valor Límite Ambiental.

LEP = Valor límite de exposición profesional.

### Comentarios sobre los ingredientes

WEL = Workplace Exposure Limits

### DICLOROMETANO (CAS: 75-09-2)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 353 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajadores - Inhalación; Corta duración Efectos sistemicos: 706 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 12 mg/kg pc/día

### DIISOCIANATO DE 4,4'-DICICLOHEXILMETANO (CAS: 5124-30-1)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 0.6 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 0.3 mg/m <sup>3</sup>

### 4,4'-DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO (CAS: 101-68-8)

DNEL	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos locales: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
	Trabajadores - Inhalación; Corta duración Efectos locales: 0.1 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Controles de la exposición

### Equipo especial de protección



**Controles técnicos apropiados** Proveer ventilación adecuada de escape general y local. Utilizar respirador aprobado si la contaminación del aire es superior al nivel aceptable. Asegúrese que operarios estén entrenados para minimizar la exposición. Equipo de protección personal sólo debe ser utilizado si la exposición del trabajador no puede ser controlado adecuadamente por las medidas de control técnico.

**Protección de los ojos/la cara** Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con la Norma Europea EN166.

## IRATHANE P255EP

<b>Protección de las manos</b>	Usar guantes protectores hechos de los siguientes materiales: Goma o plástico. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374. El tiempo de penetración para cualquier material de los guantes puede ser diferente para diferentes fabricantes de guantes. Cuando se utiliza con mezclas, el tiempo de protección de los guantes no se puede estimar con precisión. Se recomienda que los guantes estén hechos de los siguientes materiales: Goma butílica. Laminado de polietileno y etileno-vinil-alcohol (PE/EVOH). Neopreno. Se recomiendan cambios frecuentes. Los guantes seleccionados deben tener un tiempo de paso de al menos 6 horas.
<b>Otra protección de piel y cuerpo</b>	Usar delantal o ropa protectora en caso de contacto.
<b>Medidas de higiene</b>	Suministrar una estación lavajos y ducha de seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. Lavarse las manos y otras áreas contaminadas del cuerpo con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto. Cambiar la ropa de trabajo todos los días antes de salir de lugar de trabajo.
<b>Protección respiratoria</b>	Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada. La selección del respirador se debe basar en los niveles de exposición, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Usar un respirador equipado con los siguientes cartuchos: Filtro combinado, tipo A2/P2. Asegúrese de que todo el equipo de protección respiratoria es adecuado para el uso previsto y tiene marcado 'CE'.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

<b>Apariencia</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Translúcido.
<b>Olor</b>	Eter.
<b>Punto de fusión</b>	8°C
<b>Punto de inflamación</b>	does not flash°C
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	Límite inferior inflamable/explosivo: 13 Límite superior inflamable/explosivo: 33
<b>Densidad relativa</b>	1.08 @ 20 °C°C
<b>Solubilidad(es)</b>	Ligeramente soluble en agua.

#### 9.2. Otros datos

<b>Otra información</b>	No disponible.
-------------------------	----------------

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

<b>Reactividad</b>	No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.
--------------------	---

#### 10.2. Estabilidad química

<b>Estabilidad</b>	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
--------------------	---

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No disponible.
---	----------------

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

## IRATHANE P255EP

**Condiciones que deben evitarse** Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición. Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo. Evitar la exposición a altas temperaturas o luz de sol directa.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** Agua, humedad.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda - inhalación

**ETA inhalación (gases ppmV)** 11.949,38

**ETA inhalación (vapores mg/l)** 49,84

**ETA inhalación (polvo/niebla mg/l)** 8,19

**Información general** Posibles efectos cancerígenos.

**Inhalación** Tóxico por inhalación. Irrita las vías respiratorias. Posibilidad de sensibilización por inhalación.

**Contacto con la piel** Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Posibilidad de sensibilización o reacciones alérgicas en personas sensibles.

**Contacto con los ojos** Irrita los ojos.

**Riesgos para la salud agudos y crónicos** Posibles efectos cancerígenos. Las personas alérgicas a los isocianatos y particularmente quienes padecen asma u otros problemas respiratorios no deberían trabajar con isocianatos. Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto. Las personas con función pulmonar no deben manipular este producto.

**Ruta de exposición** Inhalación Ingestión. Absorción por la piel

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** Evítese su liberación al medio ambiente.

### 12.1. Toxicidad

**Toxicidad** No se considera tóxico para los peces.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad de este producto.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** No hay datos sobre la bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

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

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.



## IRATHANE P255EP

### 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No disponible.

### **SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Información general</b>	Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.
<b>Métodos de eliminación</b>	Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales.
<b>Clase de residuo</b>	08 04 99

### **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

#### 14.1. Número ONU

No aplicable.

<b>N ° ONU (ADR/RID)</b>	2810
<b>N ° ONU (IMDG)</b>	2810
<b>N ° ONU (ICAO)</b>	2810

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

<b>Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID)</b>	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))
<b>Nombre apropiado para el transporte (IMDG)</b>	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))
<b>Nombre apropiado para el transporte (ICAO)</b>	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))
<b>Nombre apropiado para el transporte (ADN)</b>	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

<b>Clase ADR/RID</b>	6.1
<b>Etiqueta ADR/RID</b>	6.1
<b>Clase IMDG</b>	6.1
<b>Clase/división ICAO</b>	6.1

#### Etiquetas de Transporte



#### 14.4. Grupo de embalaje

<b>Grupo empaquetado ADR/RID</b>	III
<b>Grupo empaquetado IMDG</b>	III
<b>Grupo empaquetado ICAO</b>	III

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

## IRATHANE P255EP

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

**SmE** F-A, S-A

**Código de acción de emergencia** 2X

**Número de Identificación de Riesgos (ADR/RID)** 60

**Código de restricción del túnel (E)**

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

**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

**Legislación de la UE** Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Fecha de revisión** 19/02/2021

**Revisión** 3

**Fecha de remplazo** 04/04/2018

**Indicaciones de peligro en su totalidad**

H302 Nocivo en caso de ingestión.  
 H312 Nocivo en contacto con la piel.  
 H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
 H315 Provoca irritación cutánea.  
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H318 Provoca lesiones oculares graves.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H331 Tóxico en caso de inhalación.  
 H332 Nocivo en caso de inhalación.  
 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
 H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
 H373 Puede provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## IRATHANE P255EP

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.