

## **FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
Fecha de revisión : 28.11.2019

Esta hoja de Seguridad se adhiere a los estándares y requerimientos legales de Chile y puede no cumplir con los requerimientos legales de otros países.

### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA**

Nombre del producto químico/Nombre comercial : FONTELIS®

Sinónimo : B12894457  
DPX-LEM17 200 g/L SC  
DPX-LEM17 20SC

Número SDS : 130000012055

Usos del producto : Fungicida

Nombre del proveedor: : DuPont Chile S.A.  
Dirección del proveedor : Gran Avenida 1621, Paine  
Santiago, Chile  
Chile

Número de teléfono del proveedor : +562 2836 7000

Número de teléfono de información toxicológica en Chile : CITUC INTOXICACIONES: (2) 2635 3800  
CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS: (2) 2247 3600

Información del fabricante : DuPont de Nemours (France) S.A.S., Francia  
E.I DuPont de Nemours and Company, Estados Unidos

Dirección electrónica del proveedor : <https://www.corteva.cl/>

### **SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Clasificación según NCh382: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Pentiopirad)  
UN 3082, Clase 9, III

**FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019  
Fecha de revisión : 28.11.2019

Ref. 130000012055

Distintivos según NCh2190:



Clasificación según SGA:

Sensibilización cutánea - Categoría 1

Toxicidad acuática aguda – Categoría 1

Toxicidad acuática crónica – Categoría 1

Pictogramas:



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro (SGA):

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Muy tóxico para los organismos acuáticos

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (SGA):

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P391 – Recoger el vertido.

Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la regulación local / regional / nacional / internacional.

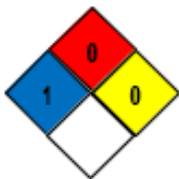
## **FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019  
Fecha de revisión : 28.11.2019

Ref. 130000012055

Señal de seguridad según NCh1411/4:



Clasificación específica:

Producto que normalmente no ofrece peligro (Grupo IV)

Distintivo específico:

Banda verde – CUIDADO

Descripción de peligros específicos:

Sensibilizante para la piel

Otros peligros:

No aplicable

### **SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019  
 Fecha de revisión : 28.11.2019

Ref. 130000012055

Este producto es una mezcla.

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química sistemática	[UIQPA] (RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-carboxamida; [CAS] N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-4-carboxamida	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	[CAS] Aceite Mineral Blanco (Petróleo)
Nombre común o genérico	Penttiopirad	1,2-Benzisotiazol-3-ona	Aceite Mineral Blanco (Petróleo)
Rango de concentración	20 – 30%	<0.1%	30 – 40%
Número CAS	183675-82-3	2634-33-5	8042-47-5
Número CE	606-001-8	220-120-9	232-455-8

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

Contacto con la piel : Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

**FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
 Fecha de revisión : 28.11.2019

- Contacto con los ojos : Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.
- En caso de Inhalación : Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.
- Ingestión : NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.
- Notas para el médico tratante : Tratar sintomáticamente.
- Efectos agudos previstos : Sensibilizacion cutanea.
- Efectos retardados previstos : Ninguno especifico.
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : Ninguna especifica

**SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- Características inflamables
  - Punto de inflamación : > 105 °C (> 221 °F)
  - Temperatura de ignición : 385 °C (725 °F)
  - Temperatura de auto-inflamación : aprox. 385 °C (725 °F)
- Riesgo de fuego o explosión : Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) óxidos de azufre Compuestos fluorados.
- Medios de extinción apropiados : Spray de agua, Producto químico en polvo, Dióxido de carbono (CO2), Espuma
- Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen, (riesgo de contaminación)

**FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
 Fecha de revisión : 28.11.2019

Instrucciones para el combate de incendio : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilice equipo de protección completo.  
 Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. 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.  
 (en incendios pequeños) Si el área es expuesta a un incendio y si las condiciones lo permiten, deje que se queme por si solo, ya que el agua puede aumentar el área contaminada. Enfriar recipientes/tanques con pulverización por agua.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

Precauciones personales: Revise las MEDIDAS CONTRA INCENDIOS y las secciones de MANEJO (DE PERSONAL) antes de proceder con la limpieza. Utilice EQUIPO PROTECTOR PERSONAL apropiado durante la limpieza.

- Equipo de protección : Evacuar al personal, ventile el área perfectamente, utilice un aparato de respiración autónomo. Utilícese equipo de protección individual.
- Procedimiento de emergencia : Cubra por completo con aserrín, arena u otro material absorbente. Elimine en un contenedor aprobado.  
 Si el líquido se ha derramado en grandes cantidades recogerlo inmediatamente mediante achicado o aspirándolo.
- Precauciones medioambientales : Evite que el material entre a las alcantarillas, canales fluviales, o áreas bajas.
- Métodos y materiales de limpieza : Recuperación / Neutralización: Información no disponible.  
 Disposición final: Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Eliminar de acuerdo a las normas locales vigentes. Para su eliminación, disponer como residuo peligroso de acuerdo a D.S. 148, Plaguicida.
- Medidas adicionales de prevención de desastres : Mantenerse alejado de la zona. Dejar que un equipo especialista realice las maniobras pertinentes.
- Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento : Métodos de limpieza - escape pequeño. Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.  
 Métodos de limpieza - escape importante Impedir nuevos escapes o derrames. Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y

**FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
 Fecha de revisión : 28.11.2019

transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13). Los derramamientos grandes se deben recoger mecánicamente (remoción por bombeo) para su disposición. Recoger y echar el líquido derramado en contenedores herméticos (metal/plástico). Recoger y contener el absorbente contaminado y el material del dique para su eliminación.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación** : Precauciones para la manipulación segura: Utilizar equipo de protección personal recomendado.  
 Medidas operaciones y técnicas: Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle o usar tabaco. Quítese la ropa/EPP inmediatamente si el material se va hacia adentro. Lávese muy bien y póngase ropa limpia. Quítese el Equipo de Protección Personal inmediatamente después de haber manejado este producto Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como le sea posible, lávese minuciosamente y póngase ropa limpia.  
 Otras precauciones: Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición  
 Prevención del contacto: Siempre utilice el EPP recomendado antes de manipular el producto.

**Almacenamiento** : Sustancias y mezclas incompatibles: No contamine el agua, otros pesticidas, fertilizante, comida o alimento en almacenaje.  
 Material de envase y/o embalaje: Almacene el producto en el contenedor original solamente, en un lugar inaccesible para los niños y los animales domésticos. Guardar en contenedores etiquetados correctamente.  
 Condiciones para el almacenamiento seguro / Medidas técnicas: Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Evite el calor o frío extremos. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Mantenerlo encerrado en una zona únicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas. Manténgase fuera del alcance de los niños. Observar las indicaciones de la etiqueta.

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

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

Valores límite de la exposición - Concentración : **Pentiopirad**  
 OSHA PEL: No establecido

**FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
 Fecha de revisión : 28.11.2019

máxima permisible ACGIH TLV: No establecido  
 Otros componentes: No establecido

**Elementos de protección personal**

- Protección respiratoria : Cuando exista la posibilidad de exposiciones en el aire por arriba de los límites aplicables, utilice aparato de protección respiratoria aprobado con cartucho de polvo/nieblas.
- Protección de manos : Material: Guantes protectores
- Protección de ojos : Use equipo de protección ocular para evitar el contacto con esta sustancia.
- Protección de la piel y el cuerpo : Equipo personal de protección requerido para la entrada temprana:  
 Overoles completos de manga larga  
 Zapatos más calcetines  
 Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable
- Medidas de ingeniería : No aplique este producto de manera que entre en contacto con los trabajadores u otras personas, ya sea directamente o a través de residuos. Solamente los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación. Use este producto según lo indica su etiqueta.

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado físico : Líquido
- Forma en que se presenta : suspensión
- Color : crema
- Olor : ligero, similar a un éster
- pH : 6.66 a 10 g/l
- Punto de fusión/congelamiento : Sin datos disponibles
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición : Sin datos disponibles
- Punto de inflamación : Sin datos disponibles
- Limites de explosividad : Sin datos disponibles
- Presión de vapor : Sin datos disponibles
- Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles
- Sustancia comburente : El producto no es oxidante.

## FONTELIS®

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
 Fecha de revisión : 28.11.2019

Densidad : 0.9789  
 Solubilidad en agua : dispersable  
 Coeficiente de particion n-octanol/agua : No aplicable  
 Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles  
 Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles  
 Umbral de olor : Sin datos disponibles  
 Tasa de evaporación : No disponible para esta mezcla.  
 Inflamabilidad : No inflamable  
 Viscosidad : Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : Estable a temperaturas y condiciones de almacenamiento normales (5 – 45°C).  
 Condiciones que deben evitarse : Proteger contra las heladas. Calor. Luz solar directa.  
 Productos de descomposición peligrosos : Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de azufre, Compuestos fluorados.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Producto formulado:

Irritación/corrosión cutánea : Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasificación  
 Lesiones oculares graves/irritación ocular : Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasificación  
 Sensibilidad respiratoria o cutanea : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel., Conejillo de indias

#### Pentiopirad

##### Toxicidad aguda:

Cutáneo DL50 : > 2,000 mg/kg , Rata  
 Oral DL50 : > 2,000 mg/kg , Rata  
 Inhalación 4 h CL50 : > 5.67 mg/l , Rata, aerosol

**FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
 Fecha de revisión : 28.11.2019

Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas : Por debajo de los valores guía recomendados para clasificación, no se han observado efectos toxicológicos que justifiquen una clasificación de toxicidad específica en determinados órganos., Los siguientes efectos se produjeron en niveles de exposición que excedieron significativamente los previstos, según lo etiquetado como condiciones de uso.

Oral  
 varias especies

Aumento reducido del peso corporal, Efectos al hígado, efectos a la tiroides, Efectos al bazo, Efectos a la vesícula biliar, Aumento del tamaño del hígado, Efectos al sistema inmune, química de la sangre alterada, hematología alterada, Cambios en el peso de los órganos, disminución del peso del bazo, Peso del hígado Incrementado

Carcinogenicidad : No clasificable como agente carcinógeno para el humano. Los siguientes efectos se produjeron en niveles de exposición que excedieron significativamente los previstos, según lo etiquetado como condiciones de uso. Se observó un ligero incremento en la incidencia de tumores en estudios con animales. Hígado, Tiroides

Toxicidad reproductiva : Ninguna toxicidad para la reproducción.

Mutagenicidad de células reproductoras/*in vitro* : Negativo en estudio de mutagenicidad sobre células reproductoras (CHO/HGPRT) *in vitro*  
 Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única : Sin datos disponibles

Peligro de inhalación : Sin datos disponibles

Disrupción endocrina : Sin datos disponibles

Neurotoxicidad : Sin datos disponibles

Sintomas relacionados : Sin datos disponibles

**1,2-Benzisotiazol-3-ona**

## FONTELIS®

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
 Fecha de revisión : 28.11.2019

### Toxicidad aguda:

Cutáneo DL50	:	> 5,000 mg/kg , Conejo
Oral DL50	:	675,3 mg/kg , Rata
Inhalación 4 h CL50	:	Sin datos disponibles
Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas	:	Según los datos disponibles, no se prevén efectos adversos por exposiciones repetidas.
Carcinogenicidad	:	No se encontraron datos relevantes.
Toxicidad reproductiva	:	En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción. En los estudios sobre animales, no ha influenciado negativamente la fecundidad.
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i>	:	Negativo en estudio de mutagenicidad sobre células reproductoras (CHO/HGPRT) <i>in vitro</i> .
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	:	La evaluación de los datos disponibles sugiere que este material no es tóxico para STOT-SE.
Peligro de Inhalación	:	Sin datos disponibles.
Disrupción endocrina	:	Sin datos disponibles.
Neurotoxicidad	:	Sin datos disponibles.
Sintomas relacionados	:	Sin datos disponibles.

### Aceite Mineral Blanco (Petróleo)

#### Toxicidad aguda:

Cutáneo DL50	:	> 2,000 mg/kg , Conejo
Oral DL50	:	> 5000mg/kg , Rata
Inhalación 4 h CL50	:	> 5 mg/L , Rata

**FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
 Fecha de revisión : 28.11.2019

- Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas : Según los datos disponibles, no se prevén efectos adversos por exposiciones repetidas.
- Carcinogenicidad : No provocó cáncer en animales de laboratorio.
- Toxicidad reproductiva : En estudios sobre animales, no interfiere en la reproducción.
- Mutagenicidad de células reproductoras/*in vitro* : Negativo en estudio de mutagenicidad sobre células reproductoras (CHO/HGPRT) *in vitro*.
- Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única : La evaluación de los datos disponibles sugiere que este material no es tóxico para STOT-SE.
- Peligro de Inhalación : Sin datos disponibles.
- Disrupción endocrina : Sin datos disponibles.
- Neurotoxicidad : Sin datos disponibles.
- Sintomas relacionados : Sin datos disponibles.

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad

**Producto formulado**

- 96 h CL50 : *Oncorhynchus mykiss* (Trucha irisada): 0.36 mg/l
- 72 h CE50r : *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde): > 2.1 mg/l OECD TG 201  
(Datos de producto él mismo)  
Fuente de información: Reporte del estudio interno.
- 48 h CE50 : *Daphnia magna* (Pulga de mar grande): 0.060 mg/l
- 21 d : NOEC: 0.01061 mg/l

Persistencia y degradabilidad

**Producto formulado**

## FONTELIS®

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
Fecha de revisión : 28.11.2019

Biodegradabilidad : No es fácilmente biodegradable.  
Estimación basada en datos obtenidos del ingrediente activo.

### Penthiopirad

#### Ecotoxicidad

*Cyprinus carpio*, CL50 96h: 0.568 mg/L

*Daphnia magna*, CE50 48h: 2.53 mg/L

*Pseudokirchneriella subcapitata*, CE50b (0-72h): 2.21 mg/L

#### Persistencia y degradabilidad

Vida media hidrolítica: Vida media > 1 año a 25 ° C; pH 4, 7, 9

Vida media fotolítica: Sin degradación durante 15 días a 25 ° C; pH 7 en agua

#### Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

#### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

#### Peligrosidad para la capa de ozono:

Este producto no contiene > 0.1% de al menos un ingrediente listado en los Anexos del Protocolo de Montreal.

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

- Residuos : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales. Debe incinerarse en una planta incineradora adecuada que esté en posesión de un permiso otorgado por las autoridades competentes. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.
- Envase y embalaje contaminados : No reutilizar los recipientes vacíos. Refiérase a la etiqueta del producto para sus instrucciones. No transportar este contenedor si está dañado o tiene fugas.
- Material contaminado : Lavar con abundante agua corriente, lejos de cursos de agua.

**FONTELIS®**

Versión 2.0

 Fecha de emisión : 28.11.2019  
 Fecha de revisión : 28.11.2019

Ref. 130000012055

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	NCh382 y NCh2190	IMDG	IATA
Numero UN	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Pentiopirad)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Pentiopirad)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Pentiopirad)
Clasificación de peligro primario UN	9	9	9
Clasificación de peligro secundario UN	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Si	Si	Si
Precauciones especiales	335 375	F-A, S-F	Instrucción de embalaje Y964/964

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Regulaciones internacionales:

Código IMDG – Enmienda 37-14.

IATA Dangerous Goods Regulations – Ed. 57th.

Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA) – Quinta edición revisada.

The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard.

## **FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019 Ref. 130000012055  
Fecha de revisión : 28.11.2019

### Regulaciones nacionales:

NCh382 – Sustancias peligrosas – Clasificación general.

NCh2120/9 – Sustancias peligrosas – Parte 9: Clase 9 – Sustancias y objetos peligrosos varios.

NCh2190 – Sustancias peligrosas – Distintivos para la identificación de riesgos.

NCh1411/4 – Identificación de riesgo de materiales.

Resolución 3670/99 y posteriores – Establece normas para la evaluación y autorización de plaguicidas.

Decreto Nº 594 - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo.

Decreto Supremo Nº 148 – Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

D.S. 43/15 del Minsal

D.S. 298/98 del Min. De Transportes

Res. 408/16 del Minsal

NCh 2245 - Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos – Contenido y orden de las secciones

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

## **SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**

Este producto debe ser manipulado por personal específicamente capacitado para eso.

### Control de cambios:

Versión 2.0

Adaptación a nueva normativa NCh2245/15

Fecha de creación: Noviembre 2019

### Abreviaturas y acrónimos:

IMDG – International Maritime Dangerous Goods

IATA – International Air Transport Association

GHS – Global Harmonized System

SGA – Sistema Globalmente Armonizado

CAS – Chemical Abstracts Service

UIQPA - International Union of Pure and Applied Chemistry

### Referencias:

(TM) Marca Comercial de E.I. du Pont de Nemours and Company

(R) Marca registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company

## **FONTELIS®**

Versión 2.0

Fecha de emisión : 28.11.2019

Ref. 130000012055

Fecha de revisión : 28.11.2019

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.