



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SERPA CONTACT GR (ATOMIC GR)

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

#### 1.1 Identificación del producto

Nombre comercial : Serpa Contact GR (Atomic GR)  
Nombre de la mezcla : Deltametrina 0.1% + PBO 0.2%  
Número de registro : 14-30-07145  
Clase de biocida : Insecticida para insectos rastreros  
Tipo de formulación : Granulado

#### 1.2 Usos de la sustancia o preparado

Categoría de uso principal : Insecticida líquido para el control de insectos rastreros.  
Usos desaconsejados : No se dispone de más información.

#### 1.3 Identificación de la empresa

Responsable puesta mercado: MYLVA S.A.  
Vía Augusta, 48  
08006- BARCELONA  
Teléfono: 93 415 32 26 Fax: 93 415 63 44  
e-Mail: mylva@mylva.eu

1.4 Teléfono de emergencia: 91 562 04 20 Servicio médico de información Toxicológica (24 horas)

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de acuerdo con R1272/2008 (CLP)

Reglamento (CE) No 1272/2008 [UE-GHS/CLP]: Clasificación  
Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) No 1272/2008 [UE-GHS/CLP]: Etiquetado



Pictogramas de peligro :

Palabra de advertencia : **Atención**

Indicaciones de peligro : H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia : P103 Leer la etiqueta antes del uso.  
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P309 + P310 + P101 EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección.  
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Información suplementaria: No aplicable.

#### 2.3 Otros peligros

No se dispone de más información.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SERPA CONTACT GR (ATOMIC GR)

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

#### 3.1 Sustancia

No aplicable.

#### 3.2 Mezcla

##### COMPOSICIÓN

Deltametrina	0,1 %
PBO	0,2 %
Inertes y agua	csp 100%

##### COMPONENTES PELIGROSOS

<u>CAS N°</u>	<u>Nombre</u>	<u>CLASIFICACIÓN R1272/2008 (CLP)</u>
52918-63-5	Deltametrina	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000000)

<u>CAS N°</u>	<u>Nombre</u>	<u>CLASIFICACIÓN R1272/2008 (CLP)</u>
51-03-6	PBO	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Véase el texto completo de las indicaciones de peligro en la SECCIÓN 16.

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS EN GENERAL

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

##### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INHALACIÓN

Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. En caso de corte de la respiración, practicar respiración artificial. Llamar a un médico.

##### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

Retirar la ropa contaminada. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua abundante y jabón.

##### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos como mínimo) manteniendo los ojos bien abiertos y retirando las lentes de contacto blandas. A continuación, acudir inmediatamente a un médico.

##### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INGESTIÓN

Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

##### Autoprotección de la persona que presta los primeros auxilios

Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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

No se dispone de más información.

#### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran

No se dispone de más información.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono: 91.562.04.20



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SERPA CONTACT GR (ATOMIC GR)

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción adecuados

##### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

##### Medios de extinción no apropiados

Ninguno en particular.

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

Peligro de incendio : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.  
Reactividad en caso de incendio : El producto no es explosivo.  
Productos de descomposición : Monóxido de carbono. Óxido de nitrógeno. Dióxido de carbono.  
peligrosos en caso de incendio Posible emisión de humos tóxicos.

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

##### Medidas de precaución contra incendios

Mantener el recipiente herméticamente cerrado y alejado del calor, chispas y llamas. Consérvese lejos de materiales combustibles.

##### Instrucciones para extinción de incendio

Pueden necesitarse equipos respiratorios adecuados. Aleje el paquete del fuego si al hacerlo no corre peligro. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

##### Protección durante la extinción de incendios

Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

##### Otros datos

Evitar la contaminación de las aguas superficiales.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

##### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar ropa de protección adecuada, guantes y un aparato de protección para los ojos o la cara. Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente). EN 166. Llevar un aparato de protección para los ojos. Equipo de protección individual. EN ISO 20345.

Procedimientos de emergencia : Evacuar al personal a lugar seguro.

##### Para el personal de emergencia

Equipo de protección: Llevar una protección adecuada para el cuerpo, la cabeza y las manos.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir o limitar la formación y la propagación de polvo. Evacuar el agua de lavado con las aguas residuales. Evitar su liberación al medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

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

##### Para retención

Etiquetar los envases e incluir advertencias para evitar todo contacto.

##### Procedimientos de limpieza

Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación. Recoger los residuos con el máximo cuidado. Reducir al mínimo la producción de polvo. Lavar la zona contaminada con agua abundante.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SERPA CONTACT GR (ATOMIC GR)

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Peligros adicionales durante el tratamiento

Evitar que los efluentes de extinción penetren en el alcantarillado o cursos de agua. No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.].

#### Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber ni fumar en lugares donde se utiliza el producto. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Retirar la ropa y el calzado contaminados. Limpiar el material y la ropa después del trabajo.

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

#### Medidas técnicas

Facilitar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. Guardar bajo llave.

#### Condiciones de almacenamiento

Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger de la luz del sol.

#### Temperatura de almacenamiento

0 – 30 °C

#### Material de embalaje

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de materiales combustibles.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. Parámetros de control

#### Cuarzo UE - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Silica crystalline (Quartz)
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)
Notas	(Year of adoption 2003)
Referencia normativa	SCOEL Recommendations

#### España - Valores límite de exposición profesional

Nombre local	Sílice Cristalina: Cuarzo
VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable
Notas	n (En las industrias extractivas véase la Orden ITC 2585/2007, de 30 de agosto (BOE nº 315 de 7 de septiembre de 2007), por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 2.0.02 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles), y (Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos)).
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT

### 8.2. Controles de la exposición

#### PROTECCION DE LAS MANOS

Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente).

#### PROTECCIÓN DE LA PIEL

Ropa de protección con mangas largas.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SERPA CONTACT GR (ATOMIC GR)

### PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Protección individual especial: aparato de protección respiratoria con filtro P2 para partículas nocivas. Protección individual especial: aparato de protección respiratoria con filtro P3 para partículas tóxicas.

### PROTECCIÓN DE LOS OJOS

EN 166. Llevar una protección ocular que incluya gafas y una pantalla facial resistente a los productos químicos en el caso de que exista un riesgo de contacto ocular por salpicaduras de líquido o por partículas en suspensión.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

Forma/estado	: Sólido
Color	: No hay datos disponibles
Olor	: No hay datos disponibles
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones normales de utilización.

### 10.2. Estabilidad química

Es producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Estable en las condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Temperatura elevada. Llama descubierta. Luz directa del sol.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SERPA CONTACT GR (ATOMIC GR)

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado  
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Deltametrina (ISO); (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (52918-63-5) (Datos de la sustancia activa)

DL50 oral rata : 50 mg/kg de peso corporal.  
DL50 cutánea rata : > 2000 mg/kg de peso corporal  
CL50 inhalación rata (mg/l) : 0,6 mg/l/4 h

Piperonyl butoxide (51-03-6) (Datos de la sustancia activa)

DL50 oral rata : 4570 mg/kg de peso corporal  
DL50 cutáneo conejo : > 2000 mg/kg de peso corporal  
CL50 inhalación rata (mg/l) : > 5,9

#### DATOS DEL PRODUCTO FORMULADO. OBTENIDOS POR CÁLCULOS:

Corrosión o irritación cutáneas : No irritante  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : No irritante  
Sensibilización respiratoria o cutánea : Este producto no provoca sensibilización cutánea  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
Carcinogenicidad : No clasificado  
Toxicidad para la reproducción : No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado  
Peligro por aspiración : No clasificado

#### 11.2. Información sobre otros peligros

##### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

##### 11.2.2. Otros datos

No descritos.

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Deltametrina (ISO); (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (52918-63-5) (Datos de la sustancia activa)

CL50 peces 1 : 0,26  $\mu$ g/l (96 h, *Oncorhynchus mykiss*)  
CE50 Daphnia 1 : 0,56  $\mu$ g/l (48 h, *Daphnia magna*)  
EC50 72h algae 1 : 0,02277 mg/l (72 h, *Chlorella vulgaris*)  
NOEC (crónico) : 0,0000041 mg/l (*Daphnia magna*)

Piperonyl butoxide (51-03-6) (Datos de la sustancia activa)

CL50 peces 1 : 3,94 mg/l  
CE50 Daphnia 1 : 0,51 mg/l  
EC50 72h algae 1 : 3,89 mg/l

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Deltametrina (ISO); (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (52918-63-5) (Datos de la sustancia activa)

No fácilmente biodegradable.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SERPA CONTACT GR (ATOMIC GR)

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Deltametrina (ISO); (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (52918-63-5) (Datos de la sustancia activa)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : 4,6 (20 °C)

Piperonyl butoxide (51-03-6) (Datos de la sustancia activa)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : 4,8

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información.

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

No se dispone de más información.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

#### 12.7. Otros efectos negativos:

No se dispone de más información.

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

Legislación regional (residuos)

Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales. No eliminar los envases sin limpiarlos previamente. Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### 14.1. Numero ONU

3077

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

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Descripción del documento del transporte

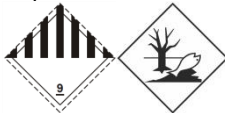
UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, (E) CONTAMINANTE MARINO

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

Clase

9

Etiqueta



#### 14.4. Grupo de embalaje

III

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente: Sí

Contaminante marino: Sí

Otra información

No se dispone de información adicional



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SERPA CONTACT GR (ATOMIC GR)

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

<b>- Transporte por vía terrestre (ADR)</b>	
Disposiciones especiales	: 274, 335, 601, 375
Cantidades limitadas	: 5 kg
Código de restricciones en túneles	: E
<b>- Transporte marítimo (IMDG)</b>	
Disposiciones especiales	: 274, 909, 944
Cantidades limitadas	: 5 kg
N.º FS	: F-A, S-F
<b>- Transporte aéreo (IATA)</b>	
Disposiciones especiales	: A97, A158, A179, A197
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga	: Y956
Código GRE	: 9L
<b>- Transporte por vía fluvial (ADN)</b>	
Disposiciones especiales	: 274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas	: 5 kg
<b>- Transporte ferroviario (RID)</b>	
Disposiciones especiales	: 274, 335, 375, 601
Cantidades limitadas	: 5 kg
N.º de identificación del peligro (RID)	: 90

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

No aplica.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II del Reglamento (CE) no 1907/2006, modificado por el artículo 59, apartado 5, del Reglamento (CE) no 1272/2008, el Reglamento (UE) no 453/2010, que establece los requisitos para la elaboración de las fichas de datos de seguridad utilizadas para facilitar información sobre sustancias y mezclas químicas en la Unión Europea y modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 de la comisión de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH). Reglamento (UE) no 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No es aplicable la evaluación de la seguridad química.

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Indicaciones de peligro de las sustancias contenidas mencionadas en el apartado 3 pero que no corresponde a la clasificación del producto:

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P309 + P310 + P101: EN CASO DE exposición o malestar: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.





## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SERPA CONTACT GR (ATOMIC GR)

#### Uso recomendado

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

#### Información adicional

La información contenida está basada en las Fichas de Datos de Seguridad de los fabricantes de las Materias Primas, a cuyo conocimiento y buen hacer nos remitimos. Es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, seguridad y medio ambiente, por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

**Está revisión actualizada de Ficha de Seguridad sustituye y anula todas las anteriores.**

#### Otros datos

Fecha de edición/ revisión: Junio 2021

Reemplaza: Revisión 2: Junio 2021

Indicación de cambios: Secciones 1.1, 1.2, 3.2, 4.1 – 4.3, 5.1 – 5.3, 6.1 – 6.4, 7.1 – 7.3, 8.1, 8.2, 9.1, 10.3, 10.4, 10.6, 11.1, 12.1 – 12.3, 13.1, 14.1 – 14.6 y 16.