

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

1/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### Identificador del producto

**Nombre comercial** ESPLANADE® EZ

**Código del producto (UVP)** 80197926

**Número SDS** 102000025082

**N° de Registro (EPA)** 432-1528

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

**Uso** Herbicida

**Restricciones de uso** Para restricciones ver etiqueta del producto.

#### Información sobre el surtidor

**Proveedor** Bayer Environmental Science  
2 T.W. Alexander Drive  
Research Triangle PK, NC 27709  
Estados Unidos

**Departamento Responsable** E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

#### Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia (24 horas/ 7 días)** 1-800-334-7577

**Teléfono de Información de Producto** 1-800-331-2867

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad aguda(Inhalación): Categoría 4

Irritación ocular: Categoría 2B

Irritación cutáneas: Categoría 2

#### Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



**Palabra de advertencia:** Atención

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de inhalación.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

2/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

### Consejos de prudencia

Evitar respirar la niebla e el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar guantes de protección.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Indaziflam	950782-86-2	0.089
Dibromuro de dicuat	85-00-7	0.89
Glifosato, sal isopropilamina	38641-94-0	20.46

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

#### Recomendaciones generales

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o para ir al tratamiento.

#### Inhalación

Trasladar al aire libre. Si ha parado de respirar, llamar al 911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

#### Contacto con la piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

3/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

---

<b>Contacto con los ojos</b>	Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
<b>Ingestión</b>	Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. 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 dejar el afectado sin vigilancia.
<b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>	
<b>Síntomas</b>	Hasta la fecha, no se conocen síntomas.
<b>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b>	
<b>Tratamiento</b>	Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente. No existe antídoto específico.

---

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

**Adecuados** Agua pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Producto químico en polvo

**Inadecuados** Ninguna conocida.

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

**Información adicional** Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua. Si es posible, contener las aguas de extinción con arena o tierra.

**Punto de inflamación** > 93.4 °C  
**Temperatura de auto-inflamación** Sin datos disponibles

**Límites inferior de explosividad** Sin datos disponibles

**Límites superior de explosividad** Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

4/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

**Explosividad** No aplicable

---

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Precauciones** Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas.

### Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de limpieza** Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.

**Consejos adicionales** Utilícese equipo de protección individual. Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el alcantarillado. Prevenir el contacto del producto con las plantas no objetivo.

**Referencia a otras secciones** Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.  
Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8.  
Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

---

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Consejos para una manipulación segura** Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso de una ventilación general y de escape local.

**Medidas de higiene** Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes** Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada. Proteger contra las heladas.

---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

5/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Indaziflam	950782-86-2	0.14 mg/m <sup>3</sup> (MPT)		OES BCS*
Dibromuro de dicuat (Parte (fracción) respirable.)	85-00-7	0.1 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	03 2014	ACGIH
Dibromuro de dicuat (Parte (fracción) inhalable.)	85-00-7	0.5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	03 2014	ACGIH
Dibromuro de dicuat	85-00-7	0.5 mg/m <sup>3</sup> (REL)	2010	NIOSH
Dibromuro de dicuat	85-00-7	0.5 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	06 2008	TN OEL
Dibromuro de dicuat	85-00-7	0.1ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Dibromuro de dicuat	85-00-7	1ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Dibromuro de dicuat (Polvo total.)	85-00-7	0.5 mg/m <sup>3</sup> (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Glifosato, sal isopropilamina	38641-94-0	5ug/m <sup>3</sup> (AN ESL)	03 2014	TX ESL
Glifosato, sal isopropilamina	38641-94-0	50ug/m <sup>3</sup> (ST ESL)	03 2014	TX ESL

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

#### Controles de la exposición

##### Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

##### Protección respiratoria

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

##### Protección de las manos

Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

##### Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

##### Protección de la piel y del cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines.

##### Medidas generales de protección

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos.

No permitir niños o animales domésticos caminar sobre la zona

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

6/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

tratada aún no secada.

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	blanco a rosa
<b>Estado físico</b>	líquido
<b>Olor</b>	característico
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	4.0 - 6.0 a 100 %
<b>Presión de vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad de vapor (Aire = 1)</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad</b>	1.10 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
<b>Tasa de evaporación</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de ebullición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de fusión / congelación</b>	Sin datos disponibles
<b>Solubilidad en agua</b>	soluble
<b>Energía mínima de ignición</b>	No aplicable
<b>Temperatura de descomposición</b>	Sin datos disponibles
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	300 - 800 cps
<b>Punto de inflamación</b>	> 93.4 °C
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites inferior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites superior de explosividad</b>	Sin datos disponibles
<b>Explosividad</b>	No aplicable

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

<b>Descomposición térmica</b>	Sin datos disponibles
<b>Estabilidad química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

7/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

---

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	congelación
<b>Materiales incompatibles</b>	Sin datos disponibles
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

---

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Vía de exposición</b>	Ingestión, Absorción de la piel, Contacto con los ojos
<b>Efectos inmediatos</b>	
<b>Ojo</b>	Moderada irritación de los ojos.
<b>Piel</b>	Puede provocar una irritación de la piel. Nocivo si es absorbido por la piel.
<b>Ingestión</b>	Nocivo por ingestión.
<b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>	
<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (rata) > 5,000 mg/kg
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (rata) > 2.04 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de aerosol líquido.
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (Conejo) > 2,000 mg/kg
<b>Irritación de la piel</b>	Moderada irritación de la piel. (Conejo)
<b>Irritación ocular</b>	Ligera irritación en los ojos. (Conejo)
<b>Sensibilización</b>	No sensibilizante. (Conejillo de indias)

#### Evaluación toxicidad por dosis repetidas

Indaziflam causó efectos neurocomportamentales y/o cambios neuropatológicos en estudios de detección de neurotoxicidad subcrónica realizados en ratas y perros.  
Glifosato no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.  
Dibromuro de dicuat causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): Ojos, Riñón. Dibromuro de dicuat produjo Catarata en ensayos en animales.

#### Evaluación de la mutagenicidad

Indaziflam no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.  
Glifosato no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.  
Dibromuro de dicuat no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

#### Evaluación de la carcinogénesis

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

8/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

Indaziflam no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.  
Glifosato no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.  
Dibromuro de dicuat no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

### ACGIH

Dibromuro de dicuat 85-00-7 Group A4

### NTP

Ninguno(a).

### IARC

Ninguno(a).

### OSHA

Ninguno(a).

### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Indaziflam no fue un tóxico primario para la reproducción en uno estudio en dos generaciones de ratos.  
Glifosato no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.  
Dibromuro de dicuat no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Indaziflam no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.  
Glifosato no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.  
Dibromuro de dicuat causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres.  
Los efectos sobre el desarrollo observados con Dibromuro de dicuat están relacionados con la toxicidad maternal.

### Información adicional

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.  
La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

---

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Toxicidad para los peces</b>	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.572 mg/l Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica indaziflam.
	CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)) 13.9 ppm El valor indicado corresponde a la materia activa técnica dibromuro de dicuat.
	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 14.8 ppm El valor indicado corresponde a la materia activa técnica dibromuro de dicuat.
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 9.88 mg/l Tiempo de exposición: 48 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica indaziflam.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

9/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

---

	CE50 (Daphnia) 0.77 - 1.19 ppm El valor indicado corresponde a la materia activa técnica dibromuro de dicuat.
<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.134 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 96 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica indaziflam.
<b>Biodegradabilidad</b>	Indaziflam: No es rápidamente biodegradable Dibromuro de dicuat: No es rápidamente biodegradable Glifosato: No es rápidamente biodegradable
<b>Koc</b>	Indaziflam: Koc: 496 Dibromuro de dicuat: Koc: 2184750 Glifosato: Koc: 6920
<b>Bioacumulación</b>	Indaziflam: Factor de bioconcentración (FBC) 66 No debe bioacumularse. Dibromuro de dicuat: Factor de bioconcentración (FBC) 1 No debe bioacumularse. Glifosato: No debe bioacumularse.
<b>Movilidad en el suelo</b>	Indaziflam: Moderadamente móvil en suelo Dibromuro de dicuat: No móvil en suelo Glifosato: No móvil en suelo
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes. La propagación por el viento o en el agua de las zonas tratadas puede ser nociva para las plantas no objetivo. No aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las zonas tratadas. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

---

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Producto</b>	Si es posible, usar todo el producto observando las instrucciones sobre la etiqueta. Si la eliminación de producto no usado es necesaria, seguir las instrucciones de la etiqueta y las directivas locales aplicables. No poner nunca el producto no usado en los desagües adentro o afuera.
-----------------	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

10/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

<b>Envases contaminados</b>	No reutilizar los recipientes vacíos. Depositar el recipiente vacío en la basura.
<b>Información RCRA</b>	La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La RCRA clasificación se puede aplicar.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

<b>49CFR</b>	Mercancía no peligrosa / material no peligroso
<b>IMDG</b>	
Número ONU	<b>3082</b>
Clase	9
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  (INDAZIFLAM, DIQUAT DIBROMIDE SOLUTION)
<b>IATA</b>	
Número ONU	<b>3082</b>
Clase	9
Grupo de embalaje	III
Marca de peligroso para el medio ambiente	SI
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  (INDAZIFLAM, DIQUAT DIBROMIDE SOLUTION )

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**N° de Registro (EPA)** 432-1528

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

11/12

Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

### Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos

#### Lista TSCA

Ninguno(a).

#### EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

Ninguno(a).

#### SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

#### SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Ninguno(a).

#### Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

##### CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

### Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Dibromuro de dicuat 85-00-7 CA, IL, NJ, RI

Ninguno(a).

### Regulaciones Canadienses

#### Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

### Medio Ambiente

#### CERCLA

Dibromuro de dicuat 85-00-7

#### Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

#### Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Dibromuro de dicuat 85-00-7

#### Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

**Palabra de advertencia:** Precaución!

**Indicaciones de peligro:** Nocivo por ingestión o si es absorbido por la piel.  
Moderada irritación de los ojos.  
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Abreviaturas y acrónimos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## ESPLANADE® EZ

Versión 3.1 / USA  
102000025082

12/12  
Fecha de revisión: 12/16/2016  
Fecha de impresión: 12/17/2016

49CFR	Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH	EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición
ETA	Estimación de toxicidad aguda
CAS-Nr.	Número del Chemical Abstracts Service
CERCLA	Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)
EINECS	Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes
ELINCS	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
IATA	International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
N.O.S./N.E.P	Not otherwise specified / No especificado en otra parte
NTP	EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
TDG	Regulaciones de Transporte de Materiales Peligrosos
MPT	Media ponderada en el tiempo
UN	Naciones Unidas
OMS	Organización Mundial de la Salud

### NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 2      Inflamabilidad - 1      Inestabilidad - 1      Otro - ninguno(a)

### HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Salud - 2      Inflamabilidad - 1      Peligro Físico - 1      PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

**Razon para la revisión:** Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 11: Información toxicológica.

**Fecha de revisión:** 12/16/2016

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implicada o expresada. El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones sobre la etiqueta.