



Nº de Registro	23.435	Página 1 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018 Nº revisión: 5
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de septiembre 2013

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PLATFORM 40 WG

CARFENTRAZONA-ETIL 40% [WG] P/P

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un ♣.

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

- 1.1. **Identificador del producto** **CARFENTRAZONA-ETIL 40% [WG] P/P**
Contiene bentonita. El contenido de partículas de sílice cristalino (con diámetro inferior a 50 µm) debe ser inferior al 0,1%.
- Nombre comercial PLATFORM 40 WG
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconejados** Únicamente puede utilizarse como herbicida.
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.**
Paseo de la Castellana, 257
28046 Madrid
Tel. 915530104
buzon@cheminova.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

♣ SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases R y las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Sensibilización – piel: Cat. 1 (H317)
Peligroso para el medio ambiente:
Tox. Acuática: Aguda, Cat. 1 (H400)
Tox. Acuática: Crónica, Cat. 1 (H410)
- Clasificación WHO..... Clase U: Improbable que presente peligro agudo en condiciones normales de uso.
Clasificación de la Directiva 2009

Nº de Registro	23.435	Página 2 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

Efectos adversos para la salud No provoca grave peligro para la salud. Sin embargo, el producto siempre debe tratarse con el cuidado habitual en la manipulación de productos químicos.

Efectos adversos para el medio ambiente Muy tóxico para el medio ambiente acuático, puede tener efectos adversos a largo plazo.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto **CARFENTRAZONA-ETIL 40% [WG] P/P**
 Contiene bentonita. El contenido de partículas de sílice cristalino (con diámetro inferior a 50 µm) debe ser inferior al 0,1%.

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Indicaciones de peligro adicionales

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo y la niebla.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

P280 Llevar guantes, prendas de protección y gafas o máscara de protección

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P391 Recoger el vertido

2.3. **Otros peligros** Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB. No debe utilizarse en combinación con otros productos.

♣ SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. **Sustancias** El producto es una mezcla, no una sustancia.

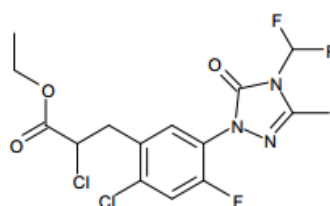
3.2. **Mezclas** Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.

Nº de Registro	23.435	Página 3 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

Ingrediente activo

Carfentrazona-etil	Contenido: <50% p/p
Nombre CAS	Etil 2-dicloro-5-[4-(difluorometil)-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il]-4-fluorobencenpropanoato
No. CAS	128639-02-1
Nombre IUPAC	etil (RS)-2-cloro-3-[2-cloro-4-fluor-5-[4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il]fenil]propanoato
Nombre ISO.....	Carfentrazona-etil
No. EC	Ninguno
No. índice EU	607-309-00-5
Peso molecular.....	412.2
Clasificación CLP del ingrediente	Peligroso para el medio ambiente acuático: Tox. aguda Cat. 1 (H400) Tox. crónica Cat. 1 (H410)

Fórmula estructural



Ingredientes

Ingredientes	Contenido (% p/p)	Nº CAS	Nº EC	Clasificación
D-Glucopiranososa, oligomérica, decil octilglicósidos	< 5	68515-73-1	500-220-1	Eye Dam. 1 (H318)

♣ SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. **Descripción de los primeros auxilios** Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas, de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación.
- En caso de intoxicación, llame al teléfono de emergencia (véase sección 1). No deje solo al intoxicado en ningún caso.
- Inhalación Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la exposición. En casos que no sean muy graves: mantenga a la persona vigilada. Acúdase a un médico inmediatamente si aparecen síntomas. Para casos graves: acuda inmediatamente al médico o llame a una ambulancia.
- Contacto con la piel Retire de inmediato la ropa y calzado manchados o salpicados. Lavar la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. Acuda al médico si se desarrollan síntomas (irritación, enrojecimiento...).
- Contacto con los ojos Lavar inmediatamente los ojos con agua abundante o solución para los ojos, al menos durante 15 minutos, abriendo los párpados ocasionalmente. No olvide retirar las lentillas. Acuda al médico si hay irritación.

Nº de Registro	23.435	Página 4 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

Ingestión Si la víctima está totalmente consciente, dar agua de beber. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de malestar consulte a un médico.

4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Ninguno conocido.

4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Controlar la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Puede ser útil mostrar esta ficha de seguridad al médico.

Notas al médico No hay un antídoto específico para exposición a este material. Se puede considerar el lavado gástrico y/o la administración de carbón activado. Después de la descontaminación, el tratamiento debe dirigirse al control de los síntomas y la condición clínica. Tratamiento sintomático.

♣ SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. **Medios de extinción** Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, o espuma para los grandes incendios. Evitar el agua y fuertes chorros de manguera.

5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** La combustión o la descomposición térmica pueden producir compuestos volátiles, malolientes, tóxicos, irritantes e inflamables, tales como cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono y diversos compuestos clorados y fluorados.

5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar los vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Eliminar el fuego desde un sitio protegido o desde la máxima distancia posible. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

♣ SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes vacíos y con cierre.

En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):
1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
2. Llamar al nº de emergencia; véase 1
3. Alertar a las autoridades.

Observar todas las precauciones de seguridad cuando se limpien los derrames. Utilizar el equipo de protección personal. Dependiendo de la magnitud del derrame será necesario utilizar respirador, mascarilla o protección ocular, ropa resistente a químicos, guantes y botas de goma.

Nº de Registro	23.435	Página 5 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

- Detener la fuente del derrame inmediatamente, si es seguro hacerlo.
- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** Contener el derrame para evitar contaminación adicional de la superficie, suelo o aguas. Se debe evitar que el agua de lavado entre en los desagües. Escapes descontrolados a corrientes de agua deben informarse a las autoridades apropiadas.
- 6.3. **Métodos y material de contención y de limpieza** Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).
- Si corresponde, se deben cubrir los desagües de agua superficial. Los derrames menores en el suelo u otra superficie impermeable se deben barrer o, preferiblemente, aspirar utilizando equipo con filtro final de alta eficiencia. Trasladar a contenedores adecuados. Limpiar el área con detergente industrial fuerte y mucha agua. Absorba el líquido de lavado sobre un absorbente inerte como el aglutinante universal, la tierra de Fuller, la bentonita u otra arcilla absorbente y recójalo en recipientes adecuados. Los envases usados deben estar correctamente cerrados y etiquetados.
- Los grandes derrames que filtran por la tierra deben excavar y transferirse a un contenedor apropiado.
- Los derrames en agua deben contenerse todo lo posible mediante aislamiento del agua contaminada, que debe recogerse y retirarse para su tratamiento y eliminación.
- 6.4. **Referencia a otras secciones** Véase subsección 8.2 para protección personal. Véase sección 13 para eliminación.

♣ SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. **Precauciones para una manipulación segura** En un ambiente industrial se recomienda evitar todo contacto con el producto, si es posible usando sistemas cerrados con sistemas de control remoto. En caso contrario, el material debería ser manipulado preferiblemente por medios mecánicos, como captación de polvos (aspiración). Se requiere ventilación adecuada o local. Los gases de extracción deberían filtrarse o tratarse de otra manera. Para protección personal en esta situación, véase sección 8.
- El aplicador utilizará guantes de protección adecuados durante las operaciones de mezcla, carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.

Nº de Registro	23.435	Página 6 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

Retire la ropa contaminada inmediatamente. Lávela en profundidad después de utilizarla. Antes de quitarse los guantes, lávelos con agua y jabón. Después del trabajo, quítese la ropa de trabajo y el calzado. Dúchese con agua y jabón. Lleve únicamente ropa limpia al terminar el trabajo.

Para su uso como fitosanitario, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.

No verter en el medio ambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc., y eliminar como residuos peligrosos. Véase la sección 13 para eliminación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.

Almacenar en contenedores cerrados, y etiquetados. El almacén se debería construir de material incombustible, cerrado, seco, ventilado y con suelo impermeable, sin acceso de personal no autorizado o niños. Se recomienda una señal de advertencia con la palabra "VENENO". El almacén se debe utilizar sólo para almacenamiento de productos químicos, y no deben almacenarse piensos, bebidas, alimentos o semillas en las proximidades. Debería estar disponible una estación de lavado de manos

7.3. Usos específicos finales

Este producto está registrado como fitosanitario, sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que está registrado, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

♣ SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición personal

No hay datos disponibles para **carfentrazona-etil**. No obstante, pueden existir otros límites de exposición personales definidos por las regulaciones locales y deben ser tenidos en cuenta.

Carfentrazona-etil

DNEL, sistémico

0.6 mg/kg pc/día

PNEC, medio ambiente acuático ..

1.1 µg/l

8.2. Controles de la exposición

Cuando se usa en sistemas cerrados no son necesarios equipos de protección. Lo expuesto a continuación se refiere a otras situaciones en las que el uso de un sistema cerrado no es posible, o siempre que sea necesario abrir el sistema. Considerar la necesidad de hacer que los equipos o sistemas de canalización no sean peligrosos antes de abrir.

Las precauciones se mencionan a continuación están especialmente diseñadas para la manipulación del producto sin diluir y para la preparación de la solución de pulverización, pero se pueden recomendar también para la pulverización.

Nº de Registro	23.435	Página 7 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

En casos de alta exposición incidental, puede ser necesaria una protección personal máxima, como un respirador, mascarilla, overoles resistentes a productos químicos.



Protección respiratoria

En caso de descarga accidental del material el cual produce un vapor pesado o llovizna, los trabajadores tienen que ponerse el equipo de protección respiratoria homologado de tipo universal con el filtro incluido el filtro de partículas



Guantes protectores..

Use guantes resistentes a productos químicos, como laminado de barrera, goma de butilo, goma de nitrilo o Viton. Se desconocen los tiempos de penetración de estos materiales para el producto, pero se espera que proporcionen la protección adecuada.



Protección ocular

Utilizar gafas de seguridad. Se recomienda disponer de inmediato de una estación de lavado ocular en la zona de trabajo siempre que exista un potencial contacto con los ojos.



Otras protecciones para la piel

Utilice ropa apropiada resistente a los productos químicos para evitar el contacto con la piel según el grado de exposición. Durante la mayoría de las situaciones de trabajo normales donde la exposición al material no puede evitarse por un lapso de tiempo limitado, se debe utilizar pantalones impermeables y bata de material resistente a químicos o monos de polietileno (PE). Las batas de PE deben desecharse después del uso si están contaminadas. En casos de exposición excesiva o prolongada, es posible que se requiera una bata de barrera laminada.

♣ SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia	Sólido blanco-beige
Olor	Ligeramente químico
Umbral olfativo.....	No determinado
pH	En solución acuosa al 5,44%: 7,5
Punto de fusión/congelación	No determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado
Punto de inflamación	No determinado
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas)	No es altamente inflamable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado
Presión de vapor	No determinado
Densidad de vapor	Para carfentrazona-etil : $7,2 \times 10^{-6}$ Pa a 20 °C
Densidad relativa	0,55
Solubilidad(es)	Solubilidad del carfentrazona-etil a 20°C en
	Etanol > 2000 g/l
	Hexano 30 g/l
	Agua 12 mg/l

Nº de Registro	23.435	Página 8 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Carfentrazona-etil: log P _{ow} = 3,36 a 20 °C
Temperatura de auto-inflamación..	No determinado
Temperatura de descomposición ..	No determinado
Viscosidad	No determinado
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No comburente

9.2. **Información adicional**

Miscibilidad..... El producto es dispersable en agua

♣ SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad	Según nuestro conocimiento, el producto no tiene reactividades especiales.
10.2. Estabilidad química	Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna conocida.
10.4. Condiciones que deben evitarse .	El calentamiento puede producir vapores nocivos e irritantes.
10.5. Materiales incompatibles	Ninguno.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Véase subsección 5.2.

♣ SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos	* = A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
<u>Producto</u>	
Toxicidad aguda	El producto no se considera nocivo por exposición única. * La toxicidad aguda del producto es:
Ruta(s) de entrada - ingestión	LD ₅₀ , oral, rata: > 5.000 mg/kg
- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: > 5.000 mg/kg
- inhalación	LC ₅₀ , inhalación, rata: > 5,72 mg/l
Corrosión o irritación cutánea	No irritante para la piel. *
Lesiones o irritación ocular graves	No irritante para los ojos. *
Sensibilización respiratoria o cutánea	No es sensibilizante dermal.
Mutagenicidad	El producto no contiene ingredientes mutagénicos. *
Carcinogenicidad	El producto no contiene ingredientes carcinogénicos. *

Nº de Registro	23.435	Página 9 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

Toxicidad en la reproducción	El producto no contiene ingredientes tóxicos para la reproducción. *
STOT – Exposición única.....	Según nuestro conocimiento, no se han observado efectos específicos después de una exposición única. *
STOT - Exposición repetida	Según nuestro conocimiento, no se han observado efectos específicos después de una exposición repetida. *
Peligro de aspiración	El producto no presenta un riesgo por aspiración. *

Carfentrazona-etil

Toxicidad aguda	El ingrediente activo no se considera nocivo. *
	La toxicidad aguda se mide como:
Ruta(s) de entrada	- ingestión LD ₅₀ , oral, rata: > 5.000 mg/kg
	- piel LD ₅₀ , dermal, rata: > 4.000 mg/kg
	- inhalación LC ₅₀ , inhalación, rata: > 5,09 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas	No irritante para la piel. *
Lesiones o irritación ocular graves	No irritante para los ojos. *
Sensibilización respiratoria o cutánea	No es un sensibilizante. *
Mutagenicidad	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad	No hay datos disponibles.
Toxicidad en la reproducción	No hay datos disponibles.
STOT – Exposición única.....	No hay datos disponibles.
STOT - Exposición repetida	No hay datos disponibles.
Peligro de aspiración	No hay datos disponibles.

D-Glucopiranososa, oligomérica, decil octilglicósidos

Toxicidad aguda	El ingrediente activo no se considera nocivo por exposición única. *
	La toxicidad aguda se mide como:
Ruta(s) de entrada	- ingestión LD ₅₀ , oral, rata: > 5.000 mg/kg (método similar a OECD 401)
	- piel LD ₅₀ , dermal, rata: > 2.000 mg/kg (método similar a OECD 402)
	- inhalación LC ₅₀ , inhalación, rata: no disponible (la sustancia tiene baja volatilidad)
Corrosión o irritación cutáneas	Moderadamente irritante para la piel. (método similar a OECD 404) *
Lesiones o irritación ocular graves	Severamente irritante para los ojos (método similar a OECD 405)

Nº de Registro	23.435	Página 10 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

Sensibilización respiratoria o cutánea	No es un sensibilizante (método similar a OECD 406)*
Mutagenicidad	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad	No hay datos disponibles.
Toxicidad en la reproducción	No hay datos disponibles.
STOT – Exposición única.....	No hay datos disponibles.
STOT - Exposición repetida	No hay datos disponibles.
Peligro de aspiración	No hay datos disponibles.

♣ SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1. **Toxicidad** El producto es muy tóxico para las algas. Se considera menos nocivo para los peces e invertebrados acuáticos y no tóxico para microorganismos y macroorganismos del suelo, aves e insectos.
- La ecotoxicidad aguda del **producto** es:
- Algas $E_r C_{50}$ 72-h: 0,067 mg/l
NOEC crónico: 0,0063 mg/l
- 12.2. **Persistencia y degradabilidad** Carfentrazona-etil no es fácilmente biodegradable. La degradación primaria en el medio ambiente es rápida, generalmente de menos de un día, pero los productos de degradación se degradan mucho más lentamente.
- El producto contiene pequeñas cantidades de otros ingredientes que no son fácilmente biodegradables y pueden no ser degradables en una planta de tratamiento de aguas residuales.
- 12.3. **Potencial de bioacumulación** Véase sección 9 para el coeficiente de partición de octanol en agua.
- Carfentrazona-etil** no se espera que se bioacumule. Se midió un Factor de Bioacumulación (BCF) de 176 en peces enteros.
- 12.4. **Movilidad en el suelo** **Carfentrazona-etil** y sus metabolitos del suelo tienen el potencial de ser móviles, pero no se detectaron en un estudio de lixiviación en suelo.
- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB** Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB.
- 12.6. **Otros efectos adversos** No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente.

Nº de Registro	23.435	Página 11 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos	Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos.
	La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.
Eliminación del producto	Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión.
	No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.
Eliminación de envases	Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

♣ SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

14.1. Número ONU	3077
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (carfentrazona-etil)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	9
14.4. Grupo de embalaje	III
14.5. Peligros para el medio ambiente	Contaminante marino
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	No verter al medio ambiente
14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	El producto no debe ser transportado a granel por barco.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	Los jóvenes de menos de 18 años no están autorizados a trabajar con el producto (Dir 94/33/EC). Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE.
---	--

Nº de Registro	23.435	Página 12 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

15.2. **Evaluación de la seguridad química** No se requiere evaluación de seguridad química para este producto.

♣ SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS	Se han llevado a cabo numerosos cambios adaptar el formato de la hoja de datos de seguridad, pero no se trata de información nueva sobre propiedades peligrosas.
Lista de abreviaturas y acrónimos .	<p>A.l.v.d.l.d.d.n.s.c.l.c.d.c. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación</p> <p>CAS Chemical Abstracts Service</p> <p>CLP Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado</p> <p>Dir. Directiva</p> <p>EC Comunidad Europea</p> <p>EC₅₀ Concentración con el 50% de efecto</p> <p>GHS Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011</p> <p>IBC Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel</p> <p>IUPAC Unión Internacional de Química Pura y Aplicada</p> <p>LC₅₀ Concentración letal 50%</p> <p>LD₅₀ Dosis letal 50%</p> <p>MARPOL Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.</p> <p>mPmB Muy Persistente, Muy Acumulativo</p> <p>N.e.p. No especificado propiamente</p> <p>OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico</p> <p>PBT Persistente, Bioacumulativo, Tóxico</p> <p>Reg. Reglamento</p> <p>SDS Ficha de Datos de Seguridad</p> <p>STOT Toxicidad Específica en Determinados Órganos</p> <p>WHO Organización Mundial de la Salud</p> <p>WG Granulado dispersable en agua</p>
Referencias	Los datos de toxicidad y ecotoxicidad del producto son datos no publicados de la empresa. Información sobre los ingredientes activos está publicada en la literatura y puede encontrarse en diversos lugares.
Métodos de clasificación	Datos de ensayo
Indicaciones de peligro CLP utilizadas	<p>H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel</p> <p>H318 Provoca lesiones oculares graves</p> <p>H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos..</p> <p>EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.</p>

Nº de Registro	23.435	Página 13 de 13
Product name	PLATFORM 40 WG	Octubre 2018

Asesoramiento en la formación Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con las precauciones requeridas de seguridad.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por FMC Agricultural Solutions, S.A.U.. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

Preparado por: FMC Agricultural Solutions, S.A.U.
Departamento de Asuntos Reglamentarios