



Nº de Registro	25.453	Página 1 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020 Nº revisión: 2
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		Sustituye a la revisión de octubre de 2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SPOTLIGHT PLUS

CARFENTRAZONA-ETIL 6% [ME] P/V

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 6% [ME] P/V**
- Nombre comercial PLATFORM 40 WG
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:
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 Irritación o corrosión cutánea: Cat. 2 (H315)
Sensibilización – piel: Cat. 1 (H317)
Peligroso para el medio ambiente:
Tox. Acuática: Crónica, Cat. 1 (H410)
- Efectos adversos para la salud Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Efectos adversos para el medio ambiente Muy tóxico para el medio ambiente acuático, puede tener efectos adversos a largo plazo.

Nº de Registro	25.453	Página 2 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto	CARFENTRAZONA-ETIL 6% [ME] P/V
Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	
H315	Provoca irritación cutánea
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 la niebla.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente
P280	Llevar guantes, gafas, máscara y prendas 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.

♣ 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.
<i>Ingrediente activo</i>	
Carfentrazona-etil	Contenido: <10% p/p
Nombre CAS	Etil 2-dicloro-5-[4-(difluorometil)-4,5-diidro-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-diidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il]fenil]propionato
Nombre ISO.....	Carfentrazona-etil
No. EC	Ninguno
No. índice EU	607-309-00-5
Peso molecular.....	412.2

Nº de Registro	25.453	Página 3 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

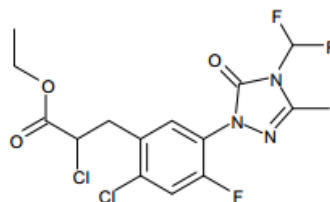
Clasificación CLP del ingrediente

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
Poliether modificado trisiloxano	< 5	134180-76-0	-	Tox. Aguda 4 (Dermal), H312 Tox. Aguda 4 (Inhalación), H332 Irritación ocular 2, H319 Acuático crónico 2, H411
Butan-1-ol (Nº REACH) 01-2119484630-38	< 5	71-36-3	200-751-6	Líquido inflamable 3, H226 Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Irritación cutánea 2, H315 Lesión ocular 1, H318 Sensibilización respiratoria 1, H335 STOT-SE 3, H336
Ácido bencenosulfónico, Derivados de alquil ramificados mono-C11-13, sales de calcio (Nº REACH) 01-2119964467-24	< 5	68953-96-8	273-234-6	Tox. aguda 4 (Dermal), H312 Irritación cutánea. 2, H315 Lesión ocular. 1, H318 Acuático crónico 2, H411

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	Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. En caso de malestar: llamar a un médico
Contacto con la piel	Retirar inmediatamente las prendas y el calzado contaminados Lavar con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de irritación o rojeces, llamar a un médico.
Contacto con los ojos	En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Si persiste la irritación, consultar a un oftalmólogo.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. No provoque el vómito. Llamar a un médico.

Nº de Registro	25.453	Página 4 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Irritación
La exposición puede provocar una reacción alérgica.
- 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 Tratamiento sintomático en función de las reacciones del paciente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción** Apropriados:
Polvo.
Espuma.
Dióxido de carbono (CO₂).

No apropiados:
Agua (el producto es peligroso para el medio ambiente - no diluir).
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Óxidos de carbono (CO, CO₂).
Fluoruro de hidrógeno.
Cetonas.
Ácido clorhídrico.
Óxidos de nitrógeno.
Aldehídos.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Aislar la zona de incendio. Evacuar al personal en dirección contraria al viento.
Confinar y contener los fluidos de extinción (producto peligroso para el medio ambiente).
No respirar los humos.

No intervenir sin equipo de protección adecuado.
Aparato de protección respiratoria autónoma.
Protección completa para el cuerpo

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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No intervenir sin equipo de protección adecuado.

Nº de Registro	25.453	Página 5 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente**
Evitar que el producto se propague en el medio ambiente. Confinar el material derramado con barreras (el producto es peligroso para el medio ambiente).
- 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).

Absorber el vertido con: arena/ tierra, material inerte absorbente. Neutralizar el producto no recuperable con una solución ceniza de sosa o soda y un alcohol apropiado (metanol, etanol o isoporpanol).

Limpiar con agua abundante y detergente.
Eliminar los materiales contaminados en un lugar autorizado.
- 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.

Evitar el contacto directo con el producto

No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

Lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto. Ducharse siempre después del trabajo.
Distinguir entre ropa para el trabajo y ropa de uso diario. Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

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.

Nº de Registro	25.453	Página 6 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

- 7.2. **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- Consérvase en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
Manténgase alejado de las fuentes de ignición..
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Manténgase alejado de comidas y bebidas, incluidos los productos de alimentación animal.
- Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.
Material de embalaje: Envase de origen.
- 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.
- 8.2. **Controles de la exposición**
- Asegurarse de que existe buena ventilación en el área de trabajo.



Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente : Dispositivo de protección respiratoria filtrante con cartucho específico para fitosanitarios.



Guantes protectores..

Guantes de protección de caucho nitrilo.
Guantes de protección de neopreno.



Protección ocular

Gafas de seguridad.



Otras protecciones para la piel

Manipulación del producto en grandes cantidades: Mono de trabajo impermeable (Hypalon, Tyvek, Saranex, PVC...).

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación (si el tractor carece de cabina cerrada), mantenimiento y limpieza del equipo, y en la re-entrada en vid. En invernadero se utilizará ropa de protección tipo 6.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. **Información sobre propiedades físicas y químicas**

Apariencia	Líquido amarillo-anaranjado traslúcido
Olor	A pegamento
Umbral olfativo.....	No aplicable
pH	4,86 al 1%
Punto de fusión/congelación	No aplicable

Nº de Registro	25.453	Página 7 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación	111°C
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido/gas)	No aplicable
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No aplicable
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor	No aplicable
Densidad relativa	0,9308 (20°C)
Solubilidad(es)	Agua: Dispersión
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación..	356°C
Temperatura de descomposición ..	No aplicable
Viscosidad	Cinemática: 20,42 mm ² /s (40°C) Dinámica: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	Material no oxidante

9.2. **Información adicional** No se dispone de más información

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad	Que se sepa, el producto tal cual no presenta ningún riesgo particular.
10.2. Estabilidad química	Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguna en condiciones normales.
10.4. Condiciones que deben evitarse .	Ninguna según nuestros conocimientos.
10.5. Materiales incompatibles	Agentes fuertes oxidantes.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no deberían liberarse productos peligrosos de la descomposición.

♣ 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: > 2.000 mg/kg
- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: > 2.000 mg/kg
- inhalación	LC ₅₀ , inhalación, rata: > 5,11 mg/l/4h
Corrosión o irritación cutánea	Provoca irritación cutánea
Lesiones o irritación ocular graves	No clasificado. *

Nº de Registro	25.453	Página 8 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

Sensibilización respiratoria o cutánea Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad No clasificado. *

Carcinogenicidad No clasificado. *

Toxicidad en la reproducción No clasificado. *

STOT – Exposición única..... No clasificado. *

STOT - Exposición repetida No clasificado. *

Peligro de aspiración No hay datos disponibles.

Carfentrazona-etil

Toxicidad aguda La toxicidad aguda se mide como:
NOAEL, rata: 500 ppm (3 mg/Kg pv/día 2 años)

Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: No hay datos disponibles

- piel LD₅₀, dermal, rata: No hay datos disponibles

- inhalación LC₅₀, inhalación, rata: No hay datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas No hay datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves No hay datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay datos disponibles.

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 clasificado. *

Nº de Registro	25.453	Página 9 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

♣ SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1. **Toxicidad** Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
- Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.
- NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** No limpiar el equipo de aplicación de producto cerca de aguas superficiales/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.
- La ecotoxicidad aguda del **producto** es:
- Algas E_rC₅₀: 0,537 mg/l
NOEC crónico: 0,1 mg/l
- 12.2. **Persistencia y degradabilidad** **Carfentrazona-etil:**
Vida media (en agua) : 8.3 días (pH = 5)
Vida media (en suelo) : < 1.5 días
- 12.3. **Potencial de bioacumulación** **Carfentrazona-etil:**
BCF:159
Log Pow: 3,36 (20°C)
- 12.4. **Movilidad en el suelo** **Carfentrazona-etil:** Muy móvil
- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB** **Carfentrazona-etil:**
Moderadamente persistente
- 12.6. **Otros efectos adversos** No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente.

Nº de Registro	25.453	Página 10 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos	Prohibido verter el producto al desagüe o a los ríos.
Eliminación del producto	Eliminar el producto de acuerdo con las normativas locales. No reutilizar envases vacíos.
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	3082
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	Peligroso para el medio ambiente
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	No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anejo XVII de REACH. No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH. No contiene ninguna sustancia del Anejo XIV de REACH.
15.2. Evaluación de la seguridad química	No se requiere una evaluación de la seguridad química de acuerdo al artículo 14 del Reglamento (EC) nº 1907/2006, puesto que se aplica el artículo 15 de ese mismo Reglamento.

Nº de Registro	25.453	Página 11 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

♣ SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios relevantes de la SDS	Ficha de Datos de Seguridad con nuevo formato.																																						
Lista de abreviaturas y acrónimos .	<table> <tr> <td>CAS</td> <td>Chemical Abstracts Service</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado</td> </tr> <tr> <td>Dir.</td> <td>Directiva</td> </tr> <tr> <td>EC</td> <td>Comunidad Europea</td> </tr> <tr> <td>EC₅₀</td> <td>Concentración con el 50% de efecto</td> </tr> <tr> <td>GHS</td> <td>Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel</td> </tr> <tr> <td>IUPAC</td> <td>Unión Internacional de Química Pura y Aplicada</td> </tr> <tr> <td>LC₅₀</td> <td>Concentración letal 50%</td> </tr> <tr> <td>LD₅₀</td> <td>Dosis letal 50%</td> </tr> <tr> <td>MARPOL</td> <td>Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.</td> </tr> <tr> <td>ME</td> <td>Microemulsión</td> </tr> <tr> <td>mPmB</td> <td>Muy Persistente, Muy Acumulativo</td> </tr> <tr> <td>N.e.p.</td> <td>No especificado propiamente</td> </tr> <tr> <td>OECD</td> <td>Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>Persistente, Bioacumulativo, Tóxico</td> </tr> <tr> <td>Reg.</td> <td>Reglamento</td> </tr> <tr> <td>SDS</td> <td>Ficha de Datos de Seguridad</td> </tr> <tr> <td>STOT</td> <td>Toxicidad Específica en Determinados Órganos</td> </tr> </table>	CAS	Chemical Abstracts Service	CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado	Dir.	Directiva	EC	Comunidad Europea	EC ₅₀	Concentración con el 50% de efecto	GHS	Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011	IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel	IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada	LC ₅₀	Concentración letal 50%	LD ₅₀	Dosis letal 50%	MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.	ME	Microemulsión	mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo	N.e.p.	No especificado propiamente	OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico	PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico	Reg.	Reglamento	SDS	Ficha de Datos de Seguridad	STOT	Toxicidad Específica en Determinados Órganos
CAS	Chemical Abstracts Service																																						
CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado																																						
Dir.	Directiva																																						
EC	Comunidad Europea																																						
EC ₅₀	Concentración con el 50% de efecto																																						
GHS	Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011																																						
IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel																																						
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada																																						
LC ₅₀	Concentración letal 50%																																						
LD ₅₀	Dosis letal 50%																																						
MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.																																						
ME	Microemulsión																																						
mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo																																						
N.e.p.	No especificado propiamente																																						
OECD	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico																																						
PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico																																						
Reg.	Reglamento																																						
SDS	Ficha de Datos de Seguridad																																						
STOT	Toxicidad Específica en Determinados Órganos																																						
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.																																						
Indicaciones de peligro CLP utilizadas	<table> <tr> <td>H226</td> <td>Líquido y vapores inflamables.</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Nocivo en caso de ingestión.</td> </tr> <tr> <td>H312</td> <td>Nocivo en contacto con la piel.</td> </tr> <tr> <td>H315</td> <td>Provoca irritación cutánea</td> </tr> <tr> <td>H317</td> <td>Puede provocar una reacción alérgica en la piel</td> </tr> <tr> <td>H318</td> <td>Provoca lesiones oculares graves</td> </tr> <tr> <td>H319</td> <td>Provoca irritación ocular grave</td> </tr> <tr> <td>H332</td> <td>Nocivo en caso de inhalación</td> </tr> <tr> <td>H335</td> <td>Puede irritar las vías respiratorias</td> </tr> <tr> <td>H400</td> <td>Muy tóxico para los organismos acuáticos.</td> </tr> <tr> <td>H410</td> <td>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</td> </tr> <tr> <td>H411</td> <td>Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</td> </tr> <tr> <td>EUH401</td> <td>A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.</td> </tr> </table>	H226	Líquido y vapores inflamables.	H302	Nocivo en caso de ingestión.	H312	Nocivo en contacto con la piel.	H315	Provoca irritación cutánea	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel	H318	Provoca lesiones oculares graves	H319	Provoca irritación ocular grave	H332	Nocivo en caso de inhalación	H335	Puede irritar las vías respiratorias	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.												
H226	Líquido y vapores inflamables.																																						
H302	Nocivo en caso de ingestión.																																						
H312	Nocivo en contacto con la piel.																																						
H315	Provoca irritación cutánea																																						
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel																																						
H318	Provoca lesiones oculares graves																																						
H319	Provoca irritación ocular grave																																						
H332	Nocivo en caso de inhalación																																						
H335	Puede irritar las vías respiratorias																																						
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.																																						
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.																																						
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.																																						
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.																																						

Nº de Registro	25.453	Página 12 de 12
Product name	SPOTLIGHT PLUS	Septiembre 2020

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