

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD [Reglamento (CE) 1907/2006]		Rev.	00
			Fecha	17-nov-15
			Rev.	17-nov-15
			Imp.	17-nov-15
			Pág.	1 de 5
PRODUCTO	SPEXIT			
SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (✳)				

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial	SPEXIT	Nº ROMPF	25592
------------------	--------	----------	-------

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

Uso propuestos: Insecticida (Agricultura)

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa	Agrichem, S.A.
Dirección	Plaza de Castilla, 3 – 14 A, 28046 Madrid (España)
Teléfono	+34 913 149 888
Fax	+34 913 149 887
Correo electrónico	info@agrichembio.com

1.4 Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología	+34 91 562 04 20 (24 horas)
-----------------------------------	-----------------------------

SECCIÓN 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Conforme al Reglamento (CE) 1727/2008.
 Irritante cutáneo, cat. 2
 Irritante ocular, cat. 2.
 Sensibilizante respiratorio, cat. 1
 Sensibilizante cutáneo, cat. 1

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) 1727/2008..

GSH08

Pictograma(s)



Palabra de advertencia	PELIGRO	
Indicaciones de peligro	H315	Provoca irritación cutánea.
	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	H319	Provoca irritación ocular grave.
	H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
	H335	Puede agravar los síntomas de asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Consejos de prudencia	P261	Evitar respirar los vapores
	P280	Llevar guantes/prendas/máscaras de protección.
	P284	En caso de ventilación insuficiente
	P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua o jabón.
	P304+P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
	P305+P351+P338	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.
	SP1	No contaminar el agua con el producto ni con su envase (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o de los caminos).
	Spe3	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la masa de agua superficial.
	Spo2	Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
	Spo5	Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.
Otras frases	EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.
	---	Ropa de protección contra agentes biológicos de tipo 6-B o superior (consultar en la etiqueta en qué situaciones).
	---	Protección respiratoria tipo FFP2, P2 o superior (consultar en etiqueta en qué situaciones).
	---	No deje solo al intoxicado en ningún momento.
	---	En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico o llame al Instituto Nacional de Toxicología. Tel. 915 620 420.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD [Reglamento (CE) 1907/2006]		Rev.	00
			Fecha	17-nov-15
	PRODUCTO	SPEXIT	Rev.	17-nov-15
			Imp.	17-nov-15
			Pág.	2 de 5

SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (✳)

2.2 Elementos de la etiqueta

Gestión del envase



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito de pulverización. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.

2.3 Otros peligros

Sustancia PBT o mPmB: No.

SECCIÓN 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Mezcla

No hay componentes peligrosos de acuerdo al Reglamento (CE) 1727/2008.
(Nucleoplíedrovirus de Spodoptera exigua – BV004)

SECCIÓN 4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Síntomas y efectos

No se conocen síntomas y efectos típicos.

Primero auxilios generales

En todos los casos de duda, o cuando lo síntomas persistan, buscar atención médica.

En caso de contacto con los ojos

Aclarar concienzudamente con abundante agua. Mantener los párpados levantados y separados del glóbulo ocular para asegurar un aclarado adecuado. Si se desarrolla irritación, buscar consejo médico.

En caso de contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada. Si se desarrolla irritación, buscar consejo médico. Lavar la ropa antes de volver a utilizarla. Después del contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua.

En caso de inhalación

Esta es sólo posible por exposición al producto CALIENTE. Llevar al paciente al aire fresco, reposar, en posición semilevantada, desabrochar las prendas. Administrar oxígeno o respiración artificial si hay dificultades para respirar. Buscar consejo médico tras una exposición significativa. Se aconseja el tratamiento sintomático.

En caso de ingestión

Buscar consejo médico inmediatamente y mostrar esta información si es posible.

Consejos para el médico

Se aconseja el tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco, dióxido de carbono (CO₂),

Medios de extinción inadecuados

Chorro de agua o espuma.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Los vapores pueden causar tos.

5.3 Productos peligrosos de descomposición o combustión

A elevada temperatura hay riesgo de polimerización exotérmica (> 200 °C). A temperaturas > 280 °C, se pueden generar acroleína.

5.4 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos: No hay recomendaciones específicas.

5.5 Otra información

Evitar el contacto con agentes comburentes. Refrigerar los contenedores cerrados con agua.

SECCIÓN 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Se seguirán las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Sin recomendaciones específicas.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Recoger tanto como sea posible, en un contenedor limpio para (preferiblemente) reutilizar o eliminar.

6.4 Referencias a otras secciones

Para la protección personal, ver la sección 8.

SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Se seguirán las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

7.2 Prevención de incendio o explosión

Sin recomendaciones específicas. Evitar el contacto con agentes comburentes.

7.3 Requisitos de almacenamiento

Sin recomendaciones específicas.

7.4 Otra información

Para mantener la calidad: Almacenar a temperaturas inferiores a 5 °C. Evitar temperaturas elevadas.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD [Reglamento (CE) 1907/2006]		Rev.	00
			Fecha	17-nov-15
			Rev.	17-nov-15
			Imp.	17-nov-15
			Pág.	3 de 5
PRODUCTO		SPEXIT		
SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (✳)				

SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Controles de ingeniería

Deben de ser seguidas las medidas de precaución usuales para la manipulación de productos químicos.

8.2 Límites de exposición

No se han establecido límites de exposición.

8.3 Controles de la exposición

Medidas de protección individual

Protección respiratoria	Sin recomendaciones específicas.
Protección de las manos	Sin recomendaciones específicas.
Protección de los ojos	Sin recomendaciones específicas.
Protección de la piel y el cuerpo	Se recomienda utilizar trajes de trabajo, delantal y botas.
Otra información	Se han de seguir las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Aspecto	Líquido (20 °C)
b) Olor	Sin olor
c) Umbral olfativo	No determinado
d) Valor de pH	6 – 7
e) Punto de fusión / congelación	No determinado (no congela a – 18 °C)
f) Color	Marrón grisáceo.
g) Punto de ebullición / rango	103 – 290 °C
h) Punto de inflamación	> 100 °C
i) Tasa de evaporación	No determinada.
j) Inflamabilidad	No determinada.
k) Presión de vapor	< 0,1 Pa (20 °C).
l) Densidad de vapor	No relevante.
m) Densidad	1100 kg/m ³ , aproximadamente (20 °C).
n) Densidad de vapor relativa (aire=1)	No determinada.
o) Solubilidad en agua	Soluble.
p) Solubilidad den otros solventes	No determinada.
q) Coeficiente de partición n-octanol / agua	No determinado.
r) Viscosidad	1200 mPa x s
s) Propiedades explosivas	No conocidas.
t) Propiedades comburentes	No conocidas

SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

El producto no es reactivo.

10.2 Estabilidad química

El producto no se descompone si es almacenado y manipulado apropiadamente.

10.3 Condiciones que deben evitarse

Evitar temperaturas > 200 °C (polimerización, descomposición).

10.4 Materiales que han de evitarse

Evitar el contacto con agentes comburentes.

10.5 Productos de descomposición peligrosos

Acroleína (> 280 °C).

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

a) Nombre	SPEXIT	
b) Toxicidad aguda	DL ₅₀ (oral, rata)	:>> 5 x 10 ⁹ OBs/kg _{pc} (rat) (Lit.)
c) Corrosión / irritación cutánea	No clasificado, en base a los datos disponibles.	
d) Lesiones oculares graves / irritación	No irritantes, en base a los datos disponibles.	
e) Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante, en base a los datos disponibles.	
f) Mutagenicidad de células germinales - Carcinogenicidad	No clasificado, en base a los datos disponibles.	
g) Toxicidad para la reproducción	No clasificado, en base a los datos disponibles.	
h) STOT – exposición única	No existente, en base a los datos disponibles.	

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD [Reglamento (CE) 1907/2006]		Rev.	00
			Fecha	17-nov-15
			Rev.	17-nov-15
	PRODUCTO SPEXIT		Imp.	17-nov-15
			Pág.	4 de 5

SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (*)

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

i)	STOT – exposición repetida	No existente, en base a los datos disponibles.
j)	Peligro de aspiración	No relevante

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Ecotoxicidad

a)	CL₅₀ (pez, 96 horas)	> 100 mg producto / L (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
b)	EC₅₀ (invertebrados acuáticos, 48 horas)	> 100 mg producto / L (<i>Daphnia magna</i>)
c)	EC₅₀ (algas, 72 horas)	> 100 mg producto / L (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
d)	EC₅₀ (plantas acuáticas, 7 días)	> 100 mg producto / L (<i>Lemna gibba</i>)

12.2 Destino medioambiental

a)	Degradación biótica	Biodegradable.
b)	Potencial de bioacumulación	No persistente, no bioacumulable.
c)	Movilidad en suelo	Potencial de absorción en las capas superiores de los suelos orgánicos, y muy poca capacidad para lixiviar a las capas inferiores.

SECCIÓN 13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

a)	Producto	De acuerdo a la reglamentación local (incineración controlada, el método más probable)
b)	Envases contaminados	De acuerdo a la reglamentación local. Cesión a SIGFITO de los envases lavados (triple aclarado).

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado como peligroso para el transporte dentro de los reglamentos de transporte ADR/RID, IMO/IMDG, ICAO/IATA).

14.1	Número ONU	No aplicable.
14.2	Designación oficial del transporte de las Naciones Unidas	No aplicable.
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable.
14.4	Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5	Peligros para el medio ambiente	No.
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del código IBC	No aplicable.

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP), y posteriores modificaciones.
- Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), y posteriores modificaciones.
- Reglamento (CE) 1107/2009 (Fitosanitarios), y posteriores modificaciones.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No relevante.

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

Actualización

El título de las secciones que han sido modificadas con respecto a la versión o revisión previa, es precedido por el símbolo (*).

Referencias bibliográficas y fuente de los datos

- Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y posteriores modificaciones).
- Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) (y posteriores modificaciones).
- Reglamento (CE) 1107/2009 (Fitosanitarios) (y posteriores modificaciones).

Frases H que figuran en las secciones 2 y 3.

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Acrónimos

ADR	Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
BCF	Bio Concentración Factor

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD [Reglamento (CE) 1907/2006]		Rev.	00
			Fecha	17-nov-15
	PRODUCTO	SPEXIT	Rev.	17-nov-15
			Imp.	17-nov-15
			Pág.	5 de 5
SUSTITUYE A CUALQUIER VERSIÓN Y/O REVISIÓN PREVIA – EL TÍTULO DE LAS SECCIONES MODIFICADAS ES PRECEDIDO DEL SÍMBOLO (✳)				

Acrónimos

CAS	Chemical Abstract Service.
CE	Comunidad Europea.
CEE	Comunidad Económica Europea.
CIPAC	Collaboartive International Pesticide Analytical Conuncil
CL₅₀ / LC₅₀	Concentración letal media.
CLP	Classification, Labelling and Packaging (Clasificación, Etiquetado y Envasado).
DL₅₀ / LD₅₀	Dosis letal media
DNEL	Nivel de No-Efecto Derivado.
PNEC	Concentración Prevista de No-Efecto.
EINECS	European Inventory or Existing Commercial Chemical Substances (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales).
GHS	Globally Harminised System (Sistema Armonizado Goblal).
HPLC	Cromatografía Líquida de Alta Resolución.
IATA	Asociación Internacional del Transporte Aéreo.
IBC	International Code for the construction and equipment of ships carrying dangerous chemicals in bulk (Código internacional para la construcción y equipos para barcos que transportan productos químicos peligrosos a granel).
ICAO	Organización Internacional de Aviación Civil.
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
INDEX	Número del Anexo I de la Directiva 1967/548/CEE
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ship (Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación desde los Barcos).
mPmB	muy Persistente, muy Bioacumulativo.
NOEC	Concentración sin efecto observado.
OECD	Organization for Economic Co-operation and Develoment (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico - OCDE).
PBT	Persistenete, Bioacumulativo y Tóxico.
POEL	Nivel de Exposición Previsto para el Operario.
QSAR	Quantitative Structure-Activity Relationship.
REACH	Registration, Evaluation, Authrization and Restriction of Chemical (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias y Preparados Químicos).
RID	Regulación sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.
ROPF	Registro Oficial de Productos Fitosanitarios.
STOT	Toxicidad para Órganos Diana Específicos.
UN	United Nations (Naciones Unidas).

Observaciones

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad está obtenida de los datos proporcionados por el fabricante, siendo la exactitud de los mimos la mayor posible según nuestros conocimientos actuales. Es dada de buena fe y sólo a título informativo, no constituyendo por tanto una garantía respecto a las propiedades particulares del producto. No asumimos ninguna responsabilidad por ella, ni respecto a la obtenida de otras fuentes o por su uso incorrecto, En ningún caso, pretende substituir a las advertencias, u otras indicaciones referentes a la seguridad, almacenamiento, manipulación, utilización y/o eliminación del producto que aparezcan en la etiqueta del mismo; siendo responsabilidad del usuario seguir dichas indicaciones.

El usuario debe considerar esta información únicamente como complementaria a otra información obtenida por él mismo y debe realizar ensayos independientes sobre la adecuación y exhaustividad de la información, para garantizar el uso y eliminación correctos de este material, así como la seguridad y salud de sus empleados, clientes y la protección del medio ambiente.