

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)1907/2006, modificado por Reglamento (CE) no 453/2010	
	Fecha de emisión:1999/04/21	
Fecha de la revisión: 2015/05/18		
MILDICUT	Nº revisión:0101 Motivo revisión: 2.2	
	Página: 1 de 9	

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1	Identificador del producto	
	Nombre comercial	MILDICUT
	Ingrediente activo	Ciazofamida 2,5% [SC] p/v
	Tipo de formulación	SC (Suspensión concentrada)
1.2	Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
	Usos pertinentes: Producto fitosanitario. Fungicida. Reservado a uso profesional. Usos desaconsejados: todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3. No se dispone de más información	
1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	
		Belchim Crop Protection NV/SA Technologielaan 7 B-1840 Londerzeel Tel. +32 (0)52 30 09 06 Fax +32 (0)52 30 11 35 e-mail: info@belchim.com
1.4	Teléfono de emergencia	Bélgica: +32 14 58 45 45 (24 H) España: + 34 91 562 04 20 (24H)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1	Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
	2.1.1 Reglamento N. 1272/2008 (CLP):	
	Acuático crónico, categoría 3	
	2.1.2 Directiva 67/548/CEE – 1999/45/CE	
	Clasificado como peligroso de acuerdo con las normas de las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE R52-53 Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.	
2.2	Elementos de la etiqueta	
	Reglamento N. 1272/2008 (CLP):	
	Símbolos	Sin pictograma
	Indicaciones de peligro	
	Frases de riesgo (H):	H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
	Frases de precaución (P):	P202 No manipular la sustancia, antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa Nacional
	Información suplementaria para peligros (EUH):	EUH210 Puede solicitarse la Ficha de Datos de Seguridad EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso
2.3	Otros peligros	No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- 3.1. Sustancia: No aplicable
3.2. Mezclas:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)1907/2006, modificado por Reglamento (CE) no 453/2010	
	Fecha de emisión:1999/04/21	
Fecha de la revisión: 2015/05/18		
MILDICUT	Nº revisión:0101 Motivo revisión: 2.2	
		Página: 2 de 9

Componentes peligrosos	Concentración (w/w)	n° CAS / n° EINECS / Index EC	Clasificación según DSD/DPD	Clasificación según CLP
Ciazofamida ⁽¹⁾	2.03%	120116-88-3	N; R50-53	Acuático agudo 1, H400 Acuático crónico 1, H410
Fosfonato de sodio	<25%	13708-85-5 237-249-1	R52-53	Acuático crónico 3, H412
Ácido metilnftalensulfónico/formaldehído, Copolímero, sal sódica	<5%	81065-51-2	Xi; R41	Lesión ocular 1, H318

Texto completo de las frases R y H: ver sección 16

⁽¹⁾Factor M: véase sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios	
Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica mostrándole la FDS de este producto.	
Inhalación:	Sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Colocar a la víctima en reposo. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.
Ingestión:	Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Solicitar asistencia médica inmediata mostrando la FDS de este producto
Contacto con la piel:	Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; si la irritación persiste consultar a un médico.
Contacto con los ojos:	Enjuagar inmediatamente con agua abundante. No utilizar productos neutralizantes. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación
4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	
Síntomas y lesiones:	No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. En caso de ingestión o de inhalación, efectos nocivos improbables. No irritante en caso de contacto con la piel o con los ojos.
4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	
No se dispone de más información	
	Para información adicional, consulte por favor en el teléfono de emergencia 24 horas número: 0032 (0)14 58 45 45

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción	
Apropiados	Adaptar los medios de extinción al entorno
Inapropiados	No se conocen medios de extinción a evitar
5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	
Productos peligrosos de la combustión	Liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos, por ej., óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo, ácido clorhídrico, óxidos de azufre, monóxido de carbono, dióxido de carbono.
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	
Instrucciones para extinción de incendio	Diluir el gas tóxico con agua pulverizada. Los líquidos de extinción pueden contaminar el entorno. Moderar el uso de agua, si es posible recoger/contenerla

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)1907/2006, modificado por Reglamento (CE) no 453/2010	
	Fecha de emisión:1999/04/21	
Fecha de la revisión: 2015/05/18		
MILDICUT	Nº revisión:0101 Motivo revisión: 2.2	
	Página: 3 de 9	

Protección durante la extinción de incendios	No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado (guantes, ropa de seguridad), incluida la protección respiratoria.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental


6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	
Evitar llamas descubiertas	
Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:	Evacuar el personal no necesario. Ver sección 8.2
Para el personal de emergencia:	Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Ventilar la zona. Ver sección 8.2
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	
Contener el líquido derramado. Evitar a toda costa cualquier tipo de vertido al medio acuático. Impedir contaminación del suelo y del agua. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Recoger el producto derramado en recipientes adecuados. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en agua públicas.	
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza	
Recoger el líquido derramado con un material absorbente. Recoger en recipientes con tapa. Recoger minuciosamente sólidos derramados y residuos. Aclarar las superficies con abundante agua. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo	
6.4 Referencia a otras secciones	Ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura	
Precauciones generales	Mantener lejos de llamas descubiertas / del calor. Mantener el embalaje bien cerrado. No tirar los residuos a la alcantarilla. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	
Condiciones de almacenamiento	Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de: luz directa del sol y fuentes de calor. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Se necesita una cubeta para recoger desbordamiento.
Productos incompatibles	No hay información disponible
Materiales incompatibles	Fuentes de ignición. Luz directa del sol
7.3 Usos específicos finales	El producto solo se utilizará como fungicida

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control	
No se dispone de más información	
8.2. Controles de la exposición	
Controles técnicos apropiados:	Mantener lejos de llamas descubiertas / del calor. Trabajar al aire libre / con aspiración / ventilación o protección respiratoria.
Medidas de protección individual:	Evitar toda exposición inútil. Observar higiene normal. Mantener el embalaje bien cerrado.
- Protección de los ojos/cara	Llevar gafas de seguridad

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)1907/2006, modificado por Reglamento (CE) no 453/2010	
	Fecha de emisión:1999/04/21	
Fecha de la revisión: 2015/05/18		
MILDICUT	Nº revisión:0101 Motivo revisión: 2.2	
	Página: 4 de 9	

- Protección de la piel/manos	Llevar guantes de protección y ropa de seguridad	
- Protección respiratoria	Llevar una máscara adecuada. No requerida en condiciones normales	
- Información adicional	No comer, beber ni fumar durante la utilización	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas		
Forma/estado	Líquido	
Olor:	Inodoro	
Umbral de olor:	No aplicable	
Color:	Marrón claro	
Tamaño de las partículas:	No aplicable (líquido)	
Límites de explosión:	No hay datos disponibles	
Inflamabilidad:	No hay información disponible sobre el riesgo directo de inflamación	
Log Kow:	No hay información disponible	
Viscosidad dinámica:	0.02 Pa.s; 20°C	
Viscosidad cinemática:	No hay información disponible	
Punto de fusión:	No hay información disponible	
Punto de ebullición:	No hay información disponible	
Punto de inflamación:	No hay información disponible	
Tasa de evaporación:	Éter; No hay información disponible	
Densidad de vapor relativa:	No hay información disponible	
Presión de vapor:	No hay información disponible	
Solubilidad:	Agua; miscible	
Densidad relativa:	1.2	
Temperatura de descomposición:	No hay información disponible	
Temperatura de inflamación espontánea:	No hay información disponible	
Propiedades explosivas:	Ningún grupo químico asociado con propiedades explosivas	
Propiedades comburentes:	Ningún grupo químico asociado con propiedades oxidantes	
pH:	8.8	
9.2. Información adicional	No se dispone de más información	
Densidad absoluta:	1220 kg/m ³ – 1240 kg/m ³	

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	La sustancia tiene una reacción alcalina	
10.2 Estabilidad química	Estable en condiciones normales	
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas		
	No establecido	
10.4 Condiciones que deben evitarse	Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.	
10.5 Materiales incompatibles	No hay información disponible	
10.6 Productos de descomposición peligrosos	En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos por ej...: óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo, ácido clorhídrico, óxidos de azufre, monóxido de carbono – dióxido de carbono	

SECCIÓN 11: Información toxicológica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)1907/2006, modificado por Reglamento (CE) no 453/2010	
	Fecha de emisión:1999/04/21	
Fecha de la revisión: 2015/05/18		
MILDICUT	Nº revisión:0101 Motivo revisión: 2.2	
	Página: 5 de 9	

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda:	No clasificado
MILDICUT	
DL50 oral rata	>2000 mg/kg – valor experimental
DL50 dérmico rata	>2440 mg/kg – valor experimental
CL50 inhalación rata	>1,64 mg/l/4h – valor experimental
ciazofamida	
DL50 oral rata	>5000 mg/kg – valor experimental
DL50 dérmico rata	>2000 mg/kg – valor experimental
CL50 inhalación rata (mg/l)	>5,5 mg/l/4h – valor experimental
Corrosión o irritación cutáneas	No clasificado como irritante de la piel. No clasificado como irritante de los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No clasificado como sensibilizante para la piel.
Mutagenicidad en células germinales	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla
Carcinogenicidad	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla
Toxicidad para la reproducción	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla
Conclusión CMR	No clasificado para reprotoxicidad o toxicidad en el desarrollo No clasificado para toxicidad mutagénica o genotóxica No clasificado para carcinogenicidad
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla
Toxicidad otros efectos	No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla
Efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:	No se conocen efectos crónicos

SECCIÓN 12: Información ecológica


No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas	
12.1 Toxicidad:	
MILDICUT	
CL50 peces CE50 Invertebrados ErC50 (algas) (OCDE 201) NOEC (algas y otras plantas acuáticas) (OCDE 201)	>100 mg/L 96h <i>Oncorhynchus mykiss</i> – valor experimental 21 mg/L 48h <i>Daphnia magna</i> – valor experimental >100 mg/L 72h <i>Scenedesmus subspicatus</i> . Agua dulce (no salada) – valor experimental 100 mg/L 72h <i>Scenedesmus subspicatus</i> . Agua dulce (no salada) – valor experimental
ciazofamida	
CL50 peces CE50 invertebrados EbC50 (algas)	>0.10 mg/L 96h <i>Oncorhynchus mykiss</i> – valor experimental >0.14 mg/L 48h <i>Daphnia magna</i> – valor experimental 0.025 mg/L 72h <i>Selenastrum capricornutum</i> – valor experimental; biomasa
Conclusión:	Poco nocivo para los peces Nocivo para los invertebrados (<i>Daphnia</i>) Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)1907/2006, modificado por Reglamento (CE) no 453/2010	
	Fecha de emisión:1999/04/21	
Fecha de la revisión: 2015/05/18		
MILDICUT	Nº revisión:0101 Motivo revisión: 2.2	
	Página: 6 de 9	

	La clasificación de la mezcla se basa en datos de ensayos sobre la propia mezcla
12.2 Persistencia y degradabilidad	
MILDICUT	
Vida media suelo (t1/2 suelo)	9.9 días
ciazofamida	
Vida media suelo (t1/2 suelo)	9 días – valor experimental
<u>Conclusión:</u>	Contiene componentes fácilmente biodegradables
12.3 Potencial de bioacumulación	
MILDICUT	
No hay información disponible	
ciazofamida	
BCF peces	286 <i>Oncorhynchus mykiss</i> – valor experimental
Log Kow	3.2 - Temperatura 24-25°C – Experiencia práctica/observación
Fosfonato de disodio	
Log kow	No aplicable (inorgánico)
Ácido metilnaftalensulfónico/formaldehido, Copolímero, sal sódica	
No hay información disponible	
12.4 Movilidad en el suelo	
MILDICUT	
(log) Koc	No hay información disponible
ciazofamida	
(log) Koc	1338 – valor experimental
Fosfonato de disodio	
(log) Koc	952 – valor experimental
<u>Conclusión:</u>	No se puede extraer ninguna conclusión univoca basándose en los valores numéricos disponibles
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB	
No contiene el/los componentes que cumplen los criterios de las sustancias PBT y/o mPmB según se recoge en el Anexo XIII de la normativa CE núm. 1907/2006	
12.6 Otros efectos adversos	
MILDICUT	
Potencial de calentamiento atmosférico (PCA)	Ninguno de los componentes conocidos se encuentra recogido en la lista de gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (CE) nº 517/2014)
Potencial de agotamiento del ozono (PAO)	No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) nº 1005/2009)
ciazofamida	
Potencial de calentamiento atmosférico (PCA)	No figura en la lista de los gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (CE) nº 517/2014)
Fosfonato de disodio	
Potencial de calentamiento atmosférico (PCA)	No figura en la lista de los gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (CE) nº 517/2014)

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos	
La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado	
Disposiciones sobre los residuos	Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2000/0532/CE) 02 01 08* (Residuos de la agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza y pesca: Residuos agroquímicos que se contienen sustancias peligrosas). Residuo peligroso según Directiva 2008/98/CE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)1907/2006, modificado por Reglamento (CE) no 453/2010	
	Fecha de emisión:1999/04/21	
Fecha de la revisión: 2015/05/18		
MILDICUT	Nº revisión:0101 Motivo revisión: 2.2	
	Página: 7 de 9	

Método de eliminación	Quemar en horno de incineración para residuos clorados con recuperación de energía. Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales. Los residuos peligrosos no pueden ser mezclados con otros residuos. No se pueden mezclar diferentes tipos de residuos peligrosos si esto puede generar un riesgo de contaminación o crear problemas para la gestión posterior de los residuos. Los residuos peligrosos deben ser gestionados de manera responsable. Todas las entidades que almacenan, transportan o manejan residuos peligrosos tomarán las medidas necesarias para evitar los riesgos de contaminación o de daños a personas o animales. No tirar a la alcantarilla o el entorno.
Envases /Contenedor	Código de residuos envase (Directiva 2008/98/CE) 15 01 10* (Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas).

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<p>Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN</p> <p>14.1 Número ONU El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte</p> <p>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas No aplicable</p> <p>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte No aplicable</p> <p>14.4 Grupo de embalaje No aplicable</p> <p>14.5 Peligros para el medio ambiente No peligroso para el medio ambiente</p> <p>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</p> <p>14.6.1 Transporte por vía terrestre No se dispone de más información</p> <p>14.6.2 Transporte marítimo No se dispone de más información</p> <p>14.6.3 Transporte aéreo No se dispone de más información</p> <p>14.7 Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC No aplicable</p>

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

<p>15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla</p> <p>Legislación europea: Contenido de COV Directiva 2010/75/UE: Contenido 0% Productos fitosanitarios – ingrediente enumerado Contiene componente(s) incluido(s) en el Reglamento de Ejecución (UE) nº.540/2011</p> <p>Estándares europeos sobre agua potable (Directiva 98/83/CE)</p> <p>ciazofamida</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parámetro</th> <th>Valor paramétrico</th> <th>Referencia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plaguicidas</td> <td>0,1µg/l</td> <td>Incluido en la parte B del Anexo I de la Directiva 98/83/CE relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano</td> </tr> <tr> <td>Total plaguicidas</td> <td>0,5µg/l</td> <td>Incluido en la parte B del Anexo I de la Directiva 98/83/CE relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano</td> </tr> </tbody> </table>	Parámetro	Valor paramétrico	Referencia	Plaguicidas	0,1µg/l	Incluido en la parte B del Anexo I de la Directiva 98/83/CE relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano	Total plaguicidas	0,5µg/l	Incluido en la parte B del Anexo I de la Directiva 98/83/CE relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano
Parámetro	Valor paramétrico	Referencia							
Plaguicidas	0,1µg/l	Incluido en la parte B del Anexo I de la Directiva 98/83/CE relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano							
Total plaguicidas	0,5µg/l	Incluido en la parte B del Anexo I de la Directiva 98/83/CE relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano							

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)1907/2006, modificado por Reglamento (CE) no 453/2010	
	Fecha de emisión:1999/04/21	
Fecha de la revisión: 2015/05/18		
MILDICUT	Nº revisión:0101 Motivo revisión: 2.2	
	Página: 8 de 9	

Fosfonato de disodio		
Parámetro	Valor paramétrico	Referencia
sodio	200 mg/l	Incluido en la parte C del Anexo I de la Directiva 98/83/CE relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano
REACH Anexo XVII – Restricción		
Sujeto a las restricciones del Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006: restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos.		
Las restricciones del Anexo XVII del Reglamento (CE) no 1907/2006 no son aplicables a los usos identificados.		
<u>Legislación Nacional Países Bajos:</u>		
MILDICUT		
Identificación de residuos (Países Bajos)		LWCA (Los Países Bajos): KGA categoría 04
waterbezwaarlijkheid		8
<u>Legislación Nacional Alemania:</u>		
MILDICUT		
Lagerklasse		12: Nicht brennbare Flüssigkeiten
WGK		1; Clasificación contaminante del agua basada en los componentes de acuerdo con Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4)
<u>Legislación Nacional Francia:</u>		
<u>MILDICUT:</u> No hay información disponible		
<u>Legislación Nacional Bélgica:</u>		
<u>MILDICUT:</u> No hay información disponible		
<u>Otros datos pertinentes:</u>		
<u>MILDICUT:</u> No hay información disponible		
15.2 Evaluación de la seguridad química		
No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química		

SECCIÓN 16: Otra información

Etiquetado según Directiva 67/548/CEE – 1999/45/CE (DSD/DPD)

Frases R


52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

Frases S

60 Elimínense el producto y/o recipiente como residuos peligrosos
61 Evítense su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la Ficha de Datos de Seguridad

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

R41 Riesgo de lesiones oculares graves
R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Conforme al Reglamento (UE)1907/2006, modificado por Reglamento (CE) no 453/2010	
	Fecha de emisión:1999/04/21	
Fecha de la revisión: 2015/05/18		
MILDICUT	Nº revisión:0101 Motivo revisión: 2.2	
	Página: 9 de 9	

- R52 Nocivo para los organismos acuáticos
R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

Texto completo de todas las frases H mencionadas en sección 2 y 3:

- H318 Provoca lesiones oculares graves
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

(*) = CLASIFICACIÓN INTERNA POR BIG

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

- DSD Dangerous Substance Directive – Directiva de Sustancias Peligrosas
DPD Dangerous Preparation Directive – Directiva de Preparados Peligrosos
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa)

Factor M:

Ciazofamida 10 (CLP Anexo VI (ATP1))

Límites de concentración específicos DSD:

Ciazofamida	C≥2,5%	N; R50-53	DSD Anexo VI (ATP1)
	0,25%≤C<2,5%	N; R51-53	DSD Anexo VI (ATP1)
	0,025%≤C<0,25%	R52-53	DSD Anexo VI (ATP1)

La información que contiene esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionadas a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Esta Ficha de Datos de Seguridad solo da unas pautas sobre cómo tratar, usar, consumir, almacenar, transportar y eliminar con seguridad las sustancias/preparados/mezclas referidos en el punto 1. Con cierta regularidad, se redactan nuevas Fichas de Datos de Seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes y destruir los ejemplares anteriores. A menos que lo indique expresamente la información proporcionada no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en estado más puro, mezclados con otras sustancias o en transformación. Esta Ficha de Datos de Seguridad no ofrece especificaciones de calidad respecto a las sustancias/preparados/mezclas referidos. La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente Ficha de Datos de Seguridad no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa y no es responsable de las modificaciones realizadas por terceros. Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada únicamente para ser usada en el seno de la Unión Europea, Suiza, Islandia, Noruega y Liechtenstein. Su uso en otros países es por cuenta y riesgo propios. El uso de la presente ficha está sujeta a las cláusulas que limitan la licencia y la responsabilidad, tal como constan en su contrato de licencia o, a falta de éste, en las condiciones generales de BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual respecto a la presente ficha pertenecen a BIG. Queda limitado el derecho de distribución y de reproducción. Consulte el contrato/las condiciones mencionadas para más detalles.

Fin del documento