

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 09/12/2015 Fecha de revisión: Reemplaza la ficha: Versión: 1.0/ES

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : MAGIVER
Nombre : Iprodiona 50% SC
Código de producto : SHA 6200 A

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Fungicida

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Sharda Cropchem Ltd. (formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West)

400050 Mumbai - India

T + 91 22 6678 2800 - F + 91 22 6678 2828

regn@shardaintl.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +91 22 6678 2800 (08-16h)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317
Carcinogenicidad, Categoría 2 H351
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1 H410

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :





GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Componentes peligrosos : Iprodiona, 3-(3,5-diclorofenil)-2,4-dioxo-N-isopropilimidazolidina-1-carboxamida, 2,2',2"-

(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-tryl)triethanol (CAS 4719-04-4)

Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) : P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes

de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P261 - Evitar respirar la niebla

P280 - Llevar guantes y prendas de protección

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P391 - Recoger el vertido

P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos

peligrosos

09/12/2015 ES (español) 1/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

EUH frase

: 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. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	% w/w	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Límites de concentración específicos
Iprodiona, 3-(3,5-diclorofenil)-2,4-dioxo- N-isopropilimidazolidina-1-carboxamida	(N° CAS) 36734-19-7 (N° CE) 253-178-9 (N° Índice) 616-054-00-9	43.7	Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	_
2,2',2"-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	(N° CAS) 4719-04-4 (N° CE) 225-208-0 (N° Índice) 613-114-00-6	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317	(C >= 0,1) Skin Sens. 1, H317

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar, consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de

: Llevar a la persona afectada al aire libre. En caso de corte de la respiración, practicar respiración artificial. Llamar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Retirar la ropa contaminada. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua abundante y jabón, sin frotar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos como mínimo) manteniendo los ojos bien abiertos y retirando las lentes de contacto blandas. A continuación, acudir inmediatamente a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

 Enjuagarse la boca. No provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio. Dermatitis de contacto y sensibilización.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizado

: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Oxidos de nitrógeno. Puede liberar gases inflamables. Compuestos clorados.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Pueden necesitarse equipos respiratorios adecuados.

Protección durante la extinción de incendios

 No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Información adicional : Evitar la contaminación de las aguas superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Llevar ropa de protección adecuada, guantes y protección para los ojos o la cara. Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente). EC EN 166 "3". Llevar protección para los ojos. Equipo de protección individual. EN ISO 20345.

Procedimientos de emergencia

: Evacuar al personal a un lugar seguro.

09/12/2015 ES (español) 2/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Llevar una protección adecuada para el cuerpo, la cabeza y las manos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Peligro de contaminación del agua potable en caso de penetración del producto en el subsuelo. Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Etiquetar los envases e incluir advertencias para evitar todo contacto.

Procedimientos de limpieza

: Secar con material absorbente inerte (por ejemplo arena, serrín, aglomerante universal o gel de sílice). Limpiar inmediatamente los derrames. Lavar la zona contaminada con agua abundante.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones (8, 13).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento

: Evitar que los efluentes de extinción penetren en el alcantarillado o cursos de agua. No contaminar el agua con el producto ni con su envase. [No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.].

Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber ni fumar en lugares donde se utiliza el producto. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con jabón y agua antes de abandonar el trabajo. Retirar la ropa y el calzado contaminados. Limpiar el material y la ropa después del trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Conservar en un lugar seco y fresco. Proteger de la luz.

Condiciones de almacenamiento

: Siempre que no esté vacío, eliminar este recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales. Los envases siguen siendo peligrosos una vez vacíos. Deben seguir respetándose las instrucciones de seguridad.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos

: Guantes resistentes a los productos químicos (Norma NF EN 374 o equivalente)

Protección ocular

: EC EN 166 "3". Llevar una protección ocular que incluya gafas y una pantalla facial resistente a los productos químicos en el caso de que exista un riesgo de contacto ocular por salpicaduras de líquido o por partículas en suspensión

Protección de las vías respiratorias

 Protección individual especial: aparato de protección respiratoria con filtro P2 para partículas nocivas. Protección individual especial: aparato de protección respiratoria con filtro P3 para partículas tóxicas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Color : blanco.
Olor : Disolvente.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 4 - 6,5

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullicíon : No aplicable
Punto de inflamación : No inflamable

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles

09/12/2015 ES (español) 3/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 1,14404

Solubilidad : No hay datos disponibles
Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo.

Propiedad de provocar incendios : No comburente según criterios de la CE.

Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humo. Óxidos de carbono (CO, CO2). Oxidos de nitrógeno. Compuestos clorados.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

ROSHAL		
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal	
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal	

Corrosión o irritación cutáneas : No irritante Lesiones o irritación ocular graves : No irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - agua : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

ROSHAL	
CL50 peces 1 (96 h)	48 mg/l
CE50 Daphnia 1 (48 h)	8,64 mg/l

09/12/2015 ES (español) 4/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

ROSHAL		
ErC50 (algas) (72 h)	26,53 mg/l	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

3-(3,5-diclorofenil)-2,4-dioxo-N-isopropilimidazolidina-1-carboxamida (36734-19-7)		
Log Pow	3 (pH 5)	

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
3082	3082	3082	3082	3082
	ial de transporte de las Naci			
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Descripción del document	to del transporte			•
UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, (E)	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINATE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE
14.3. Clase(s) de pelig	ro para el transporte			
9	9	9	9	9
14.4. Grupo de embala	-			
III	III	III	III	III
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminate marino : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí
	No s	se dispone de información adio	ional	

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601, 375

Cantidades limitades (ADR) : 5l Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

09/12/2015 ES (español) 5/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

: P001, IBC03, LP01, R001 Instrucciones de embalaje (ADR)

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1 Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas : TP1, TP29

portátiles y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : LGBV Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones espaciales de transporte - Bultos : V12

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13

descarga y manipulado (ADR)

N° Peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja

: TP2, TP29

Código de restricción en túneles (ADR)

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335 Cantidades limitades (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01

Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) · IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4

Disposiciones especiales para las cisternas

(IMDG)

N.° FS (Fuego) : F-A N.° FS (Derrame) : S-F Categoría de carga (IMDG) : A

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de : E1

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y964

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 30kgG

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 964

pasajeros y de carga (IATA) : 450L

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

: 964

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA) : 450L

Cantidad máx. neta exclusivamente para

aviones de carga (IATA) Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197

Código ERG (IATA) : 9L

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M6

: 274, 335, 61 Disposiciones especiales (ADN)

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 Transporte admitido (ADN) : T : PP Equipo requerido (ADN) Número de conos/luces azules (ADN) : 0

09/12/2015 ES (español) 6/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M6

Disposiciones especiales (RID) : 274, 335, 601

Cantidades limitades (RID) : 5L Cantidades exceptuadas (RID) : E1

Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP1
Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (RID)

. . . .

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (RID)

: TP1, TP29

Cédimes de sistemes nove les sistemes DIE

Códigos de cisterna para las cisternas RID : LGBV

(RID)

Categoría de transporte (RID) : 3
Disposiciones espaciales de transporte - Bultos : W12

(RID)

Disposiciones especiales relativas al transporte : CW13, CW31

- Carga, descarga y manipulación (RID)

•

Paquetes exprés (RID) : CE8
N.° de identificación del peligro (RID) : 90

14.7. Transporte a granel con arreglo 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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Otras instrucciones, restricciones y : conforme al reglamento (UE) 2015/830.

disposiciones legales

15.1.2. Reglamentos nacionales

Consultar las medidas de protección enumeradas en los apartados 7 y 8

15.2. Evaluación de la seguridad química

Consultar las medidas de protección enumeradas en los apartados 7 y 8

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), Categoría 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1	
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1	
H302	Nocivo en caso de ingestión	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel	
H351	Se sospecha que provoca cáncer	
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	
EUH208	Contiene . Puede provocar una reacción alérgica	
EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso	

09/12/2015 ES (español) 7/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Otros datos

Fecha de emisión: 09/12/2015

Versión: 1.0/ES

Reemplaza: –

FDS EU (Anexo II REACH)

Indicación de cambios:

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

09/12/2015 ES (español) 8/8