

GLIDER 720 SC Chlorothalonil 720g/L SC

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 12/07/2012 Fecha de revisión: 28/10/2021 Versión: 3.1

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

Identificador del producto

: GLIDER 720 SC Nombre de la sustancia Código de producto : FF-030

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

Usos pertinentes identificados 1.2.1.

Especificaciones de utilización

industrial/profesional

: Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla

: Fungicida Agrícola

Usos desaconsejados 1.2.2.

No se dispone de más información

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Rotam Agrochemical Company Limited Unit 6, 26/F, Trend Centre, 29 Cheung Lee Street, Chai Wan, Hong Kong T 00852 2896 0662 - F 00852 25586577 msds@rotam.com

Teléfono de emergencia

: (86) 532 8388 9090 Número de emergencia

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Toxicidad extrema (inhalación:polvo,niebla), Categoria 3 H331 Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2 H319

Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado

Sensibilización cutánea No clasificado

Carcinogenicidad, Categoría 2 H351

Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias H335

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1 H400 (M=10)

H410

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

Se sospecha que provoca cáncer. Tóxico en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)







GHS06

GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Peliaro

Indicaciones de peligro (CLP) H319 - Provoca irritación ocular grave

H331 - Tóxico en caso de inhalación H335 - Puede irritar las vías respiratorias H351 - Se sospecha que provoca cáncer

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

P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso Consejos de prudencia (CLP)

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones

de seguridad

P261 - Evitar respirar el polvo, la niebla

P264 - Lavarse las manos concienzudamente después de la manipulación

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar prendas de protección, guantes de protección

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

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

P311 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA

P321 - Tratamiento específico (véase the instruction en esta etiqueta) P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

P391 - Recoger el vertido

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente

P405 - Guardar bajo llave

P501 - Eliminar el contenido/recipiente en local regulation

Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia

Name	Product identifier	g/L	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Chlorothalonil (ISO); tetrachloroisophthalonitrile	(CAS No) 1897-45-6 (EC no) 217-588-1 (EC index no) 608-014-00-4	720	Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist), H330 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410

Texto de las frases H: véase la sección 16.

3.2. Mezcla

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un médico.

: Lavar la piel con abundante agua.

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

: Llamar a un centro de informacion toxicologica o a un médico en caso de malestar.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de

inhalación

: Puede irritar las vías respiratorias

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

: Irritación de los ojos.

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

Tratamiento sintomático.

caso de incendio

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla 5.2.

Productos de descomposición peligrosos en

: Posible emisión de humos tóxicos.

28/10/2021 ES (español) 2/9

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

 No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. E

: Ventilar la zona de derrame. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el

aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Información adicional

: Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza

: Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el

producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

: Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar un equipo de protección individual. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.

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

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos:

Guantes de protección

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

Llevar equipo de protección respiratoria

28/10/2021 ES (español) 3/9

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Apariencia : De color blanco a blanquecino.
Olor : No hay datos disponibles

pH : 6,57 Punto de fusión : No aplica

Punto de solidificación : No hay datos disponibles
Punto de ebullición : No hay datos disponibles
Punto de inflamación : No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplica

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 1,343

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

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Inhalación:polvo,niebla: Tóxico en caso de inhalación.

Chlorothalonil 720g/L SC	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (TECAM)
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg (TECAM)
CL50 inhalación rata (mg/l)	0,712 mg/l/4 h (TECAM)

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 6,57

Lesiones o irritación ocular graves : Provoca irritación ocular grave.

pH: 6,57

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado. Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

28/10/2021 ES (español) 4/9

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad

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

Chlorothalonil 720g/L SC		
CL50 peces 1	(96h) 0,06 mg/l (Brachydanio rerio,TECAM)	
CE50 Daphnia 1	(48h) 0,12 mg/l (Daphnia similis,TECAM)	
ErC50 (algas)	(72h) 0,09 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, TECAM)	

Persistencia v degradabilidad

No se dispone de más información

Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB 12.5.

No se dispone de más información

Otros efectos adversos 12.6.

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaie del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

Número ONU 14.1.

N° ONU (ADR) : 2902 : 2902 N° ONU (IMDG) N° ONU (IATA) : 2902 : 2902 N° ONU (ADN) N° ONU (RID) : 2902

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

: PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. Designación oficial de transporte (ADR) : PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P. Designación oficial de transporte (IMDG)

Designación oficial de transporte (IATA) : Pesticide, liquid, toxic, n.o.s.

: PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. Designación oficial de transporte (ADN) Designación oficial de transporte (RID) : PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.

: UN 2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P., 6.1, III, (E), PELIGROSO PARA EL Descripción del documento del transporte (ADR)

MEDIOAMBIENTE

: UN 2902 PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P., 6.1, III, CONTAMINANTE Descripción del documento del transporte (IMDG)

MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

Descripción del documento del transporte (IATA)

Descripción del documento del transporte

UN 2902 PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S., 6.1, III, PELIGROSO PARA EL **MEDIOAMBIENTE**

(ADN)

Descripción del documento del transporte (RID) : UN 2902 PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S., 6.1, III, PELIGROSO PARA EL

: UN 2902 Pesticide, liquid, toxic, n.o.s., 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

MEDIOAMBIENTE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 6.1

28/10/2021 ES (español) 5/9

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Etiquetas de peligro (ADR) : 6.1



IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 6.1 Etiquetas de peligro (IMDG) : 6.1



IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 6.1 Etiquetas de peligro (IATA) : 6.1



ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 6.1 Etiquetas de peligro (ADN) : 6.1



RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 6.1 Etiquetas de peligro (RID) : 6.1



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III
Grupo de embalaje (IMDG) : III
Grupo de embalaje (IATA) : III
Grupo de embalaje (ADN) : III
Grupo de embalaje (RID) : III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí

Información adicional : No se dispone de información adicional

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : T6

Disposiciones especiales (ADR) : 61, 274, 648

Cantidades limitadas (ADR) : 51 Cantidades exceptuadas (ADR)

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

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y · T7

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas : TP2, TP28

portátiles y contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : L4BH

Disposiciones especiales para cisternas (ADR) : TU15, TE19

Vehículo para el transporte en cisterna : AT Categoría de transporte (ADR) : 2 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13, CV28

descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -

Explotación (ADR)

: S9

N° Peligro (código Kemler) : 60

Panel naranja

60 2902

Código de restricción en túneles (ADR) : E Código EAC : 2X Código APP : B

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 61, 223, 274

Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P001, LP01 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T7

Disposiciones especiales para las cisternas

(IMDG)

: TP2, TP28

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

Estiba y Manipulación (IMDG) : SW2

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de · F1

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros : Y642

y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en : 2L aviones de pasajeros y de carga (IATA)

655

Instrucciones de embalaje para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

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

: 60L

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

: 663

Cantidad máx. neta exclusivamente para

: 220L

aviones de carga (IATA)

28/10/2021 ES (español) 7/9

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Disposiciones especiales (IATA) : A3, A4 Código GRE (IATA) · 6I

- Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) · T6

Disposiciones especiales (ADN) : 61, 274, 648, 802

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E1

: PP, EP, TOX, A Equipo requerido (ADN)

: VE02 Ventilación (ADN) Número de conos/luces azules (ADN) : 0

- Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : T6

Disposiciones especiales (RID) : 61, 274, 648

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

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

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T7 contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas

portátiles y contenedores para granel (RID)

: TP2, TP28

Códigos de cisterna para las cisternas RID

(RID)

: L4BH

Disposiciones especiales para las cisternas RID : TU15 (RID)

Categoría de transporte (RID) . 2 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : W12

Disposiciones especiales relativas al transporte

- Carga, descarga y manipulación (RID)

: CW13, CW28, CW31

: CE8, CE12

N.° de identificación del peligro (RID) : 60

Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC 14.7.

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**

Paquetes exprés (RID)

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

Chlorothalonil 720g/L SC no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias -12.BlmSchV

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : La sustancia no figura en la lista

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve liist van voor de voortplanting

: La sustancia no figura en la lista

giftige stoffen - Ontwikkeling

Dinamarca

28/10/2021 8/9 ES (español)

Ficha de Datos de Seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Recomendaciones de la normativa danesa

: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto

Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Texto integro de las irases i i y Eori.		
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidad extrema (inhalación:polvo,niebla), Categoria 3	
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	
Eye Dam./Irrit. Not classified	Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2	
Skin Sens. Not classified	Sensibilización cutánea No clasificado	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritación de las vías respiratorias	
H319	Provoca irritación ocular grave	
H331	Tóxico en caso de inhalación	
H335	Puede irritar las vías respiratorias	
H351	Se sospecha que provoca cáncer	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

FDS EU (Anexo II REACH)

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

28/10/2021 ES (español) 9/9