

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DACONIL 50 SC

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezclas

Nombre del producto : DACONIL 50 SC

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización : Uso profesional. industrial/profesional Industrial

Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Agricultura.

Fungicida.

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Comercial Química Massó, S.A. C/Viladomat, 321, 5° 08029 Barcelona - SPAIN

T + 34 934 952 500 (Spain) + 33 (0)478 640 797 (France)+ 39 02 61868218 (Italy) + 48 22 4656 550 (Poland) + 420 241006570 (Czech Republic)

+ 361 433 4849 (Hungary) +90 212 324 94 00 (Turkey) - F +34 934 952 502

msds.support@cqmasso.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +34 704 100 087 (España)

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 aguda (oral), H302 Categoría 4 Toxicidad aguda (port H332

Toxicidad aguda (port H332 inhalación), Categoría 4 Lesiones oculares graves o H318

irritación ocular, Categoría

Sensibilización cutánea, H317

Categoría 1

Carcinogenicidad, H351 Categoría 2 Toxicidad específica en H335

determinados órganos —
Exposición única, Categoría
3, irritación de las vías

respiratorias

Peligroso para el medio H400

ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1

Peligroso para el medio H410

ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1

Texto completo de las categorías de clasificación y 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



Fecha de emisión: 29/03/2017 Fecha de revisión:29/03/2017

Versión: 3.0

Reemplaza la ficha: 27/05/2015



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DACONIL 50 SC

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] Etiquetado adicional a mostrar Clasificación (es) adicional (es) a mostrar

Pictogramas de peligro (CLP)









Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Componentes peligrosos : Clorotalonil (ISO); tetracloroisoftalonitrilo; 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 1,2,bencisotiazol-3-ona

Indicaciones de peligro (CLP) : H302+H332 - Nocivo encaso de ingestión o inhalación

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves H335 - Puede irritar las vías respiratorias H351 - Se sospecha que provoca cáncer

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

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

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

de seguridad

P261 - Evitar respirar los vapores

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

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

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar guantes de protección

Medidas de seguridad PPP

: SP 1 - 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.].SPo 2 - Lávese toda la ropa de protección después de usarla.SPo 4 - El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.SPo 5 - Ventilar las zonas/los invernaderos tratados [bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización] antes de volver a entrar

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Clorotalonil (ISO); tetracloroisoftalonitrilo	(N° CAS) 1897-45-6 (N° CE) 217-588-1 (N° Índice) 608-014-00-4	>= 50	Carc. 2, H351 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 1,2,bencisotiazol-3-ona	(N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Índice) 613-088-00-6	0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
Límites de concentración específicos:			
Nombre	Identificador del producto	Límites de	concentración específicos
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 1,2,bencisotiazol-3-ona	(N° CAS) 2634-33-5 (N° CE) 220-120-9 (N° Índice) 613-088-00-6	(C >= 0,05) S	Skin Sens. 1, H317

Texto completo de las frases H: ver sección 16



Fecha de emisión: 29/03/2017 Fecha de revisión:29/03/2017 Versión: 3.0 Reemplaza la ficha: 27/05/2015



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DACONIL 50 SC

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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). Se sospecha

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. Lavar abundantemente con agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Medidas de primeros auxilios 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados 4.2.

Síntomas/efectos

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después de inhalación

: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias.

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

Tratamiento sintomático y de soporte.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Medios de extinción no apropiados : Espuma. Dióxido de carbono. Arena. Polvo seco. Agua pulverizada. Polvo seco.

: No utilizar flujos de agua potentes.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

Protección durante la extinción de incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Proporcionar una

protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona

Precauciones relativas al medio ambiente

Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza

: Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual.



Fecha de emisión: 29/03/2017 Fecha de revisión:29/03/2017 Versión: 3.0 Reemplaza la ficha: 27/05/2015



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DACONIL 50 SC

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber,

fumar y abandonar el trabajo.

Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Medidas de higiene

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Consérvese únicamente en el

recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Productos incompatibles

: Luz directa del sol. Fuentes de ignición. Bases fuertes. Acidos fuertes.

7.3. Usos específicos finales

Véase la Sección 1.2.

Materiales incompatibles

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 : Evítese la exposición innecesaria.

Equipo de protección individual : Evitar toda exposición inútil.

Protección de las manos : Llevar guantes de protección

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección de las vías respiratorias : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascara homologada. Llevar una máscara

adecuada

Otros datos : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. 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 Color : Beige.

Olor : Característico.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 7,5 - 8,5

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

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1,24 g/ml

Solubilidad : Agua: Completamente soluble.
Log Pow : No hay datos disponibles



Fecha de emisión: 29/03/2017 Fecha de revisión:29/03/2017 Versión: 3.0 Reemplaza la ficha: 27/05/2015 4/9



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DACONIL 50 SC

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se ha establecido.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. No establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido. No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

Bases fuertes. Acidos fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humos. humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión. Inhalación: Nocivo en caso de inhalación.

DACONIL 50 SC	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 10000 mg/kg
ATE CLP (gases)	4500,000 ppmv/4 h
ATE CLP (vapores)	11,000 mg/l/4 h
ATE CLP (polyo_niebla)	1.500 mg/l/4 h

Clorotalonil (ISO); tetracloroisoftalonitrilo (1897-45-6)		
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (The Pestidide manual)	
DL50 cutánea rata	> 10000 mg/kg (The Pestidide manual)	
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 4,7 mg/l/4 h (The Pestidide manual)	

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 1,2,bencisotiazol-3-ona (2634-33-5)	
DL50 oral	1020 mg/kg de peso corporal
DL50 vía cutánea	4115 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	100 mg/l/4 h

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio (64-02-8)		2-8)
	DL50 oral rata	> 2000

Polyvinylpyrrolidon(PVP) (9003-39-8)	
DL50 oral	> 10000 mg/kg de peso corporal
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	5200 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado pH: 7,5 - 8,5

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.

pH: 7,5 - 8,5

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



Fecha de emisión: 29/03/2017 Fecha de revisión:29/03/2017 Versión: 3.0 Reemplaza la ficha: 27/05/2015 5/9



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DACONIL 50 SC

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos : Puede irritar las vías respiratorias.

(STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos : No clasificado

(STOT) – exposición repetida

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Peligro por aspiración : No clasificado

Indicaciones adicionales : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Efectos adversos y posibles síntomas para la

salud humana

: Nocivo en caso de ingestión.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1.	Toyioidad	
16.1.	Loxicidad	

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

DACONIL 50 SC		
CL50 peces	0,06 mg/l (96h) (chlorothalonil)	
CL50 otros organismos acuáticos 1	0,09 mg/l Daphnia magna (48h) (chlorothalonil) 0,17 mg/l (72h) (chlorothalonil)	
ErC50 (algas)		
Clorotalonil (ISO): tetracloroisoftalonitrilo (1897-45-6)		

Clorotalonil (ISO); tetracloroisoftalonitrilo (1897-45-6)	
CL50 peces	≈ 47 µg/l (The Pestidide manual)
CL50 peces	≈ 60 µg/l (The Pestidide manual)
CE50 Daphnia	≈ 70 µg/l (The Pestidide manual)
ErC50 (algas) ≈ 0,21 mg/l (The Pestidide manual)	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 1,2,bencisotiazol-3-ona (2634-33-5)	

Li coo (algae)	o,21 mg/ (mor obtained mandar)
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, 1,2,bencisotiazol-3-ona (2634-33-5)	
CL50 peces	2,18 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	2,94 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 otros organismos acuáticos 2	0,11 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
Polyvinylnyrrolidon(PVP) (9003-39-8)	

Polyvinylpyrrolidon(PVP) (9003-39-8)

CL50 peces > 10000 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

DACONIL 50 SC	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

DACONIL 50 SC		
	Potencial de bioacumulación	No se ha establecido. No establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

DACONIL 50 SC		
Movilidad en el suelo	No se ha establecido.	

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evítese su liberación al medio ambiente. Evitar su liberación al medio ambiente



Fecha de emisión: 29/03/2017 Fecha de revisión: 29/03/2017 Versión: 3.0

Reemplaza la ficha: 27/05/2015



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DACONIL 50 SC

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

_ Seguirios requisitos de ADICTICID Filirido FIATA FADIN					
ADR	IMDG				
14.1. Número ONU					
3082	3082	3082			
	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.			
Descripción del documento del transporte	Descripción del documento del transporte				
UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Clorotalonil (ISO); tetracloroisoftalonitrilo(1897-45-6)), 9, III, (E)	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III, CONTAMINANTE MARINO	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte					
9	9	9			
	1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
	*/ \	3//			
14.4. Grupo de embalaje					
14.4. Grupo de embalaje					
III	Peligroso para el medio ambiente : Sí Contaminante marino : Sí	III Peligroso para el medio ambiente : Sí			

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

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

Cantidades limitadas (ADR) : 51 : E1 Cantidades exceptuadas (ADR)

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

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles y

contenedores para granel (ADR)

: T4

Disposiciones especiales para cisternas

: TP1, TP29

portátiles y contenedores para granel (ADR) Código cisterna (ADR)

: LGBV

Vehículo para el transporte en cisterna Categoría de transporte (ADR)

: AT

Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12 (ADR)

: 3

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13

descarga y manipulado (ADR)

N° Peligro (código Kemler)

: 90



Fecha de emisión: 29/03/2017 Fecha de revisión:29/03/2017 Versión: 3.0 Reemplaza la ficha: 27/05/2015





Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail: masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DACONIL 50 SC

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Panel naranja

90 3082

Código de restricción en túneles (ADR) : E

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969

Cantidades limitadas (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

pasajeros y de carga (IATA)

: E1

: TP2, TP29

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

pasajeros y de carga (IATA)

: 964

Cantidad neta máxima para aviones de : 450L

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 GRE (IATA) : 9L

Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC 14.7.

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. **UE-Reglamentos**

No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII

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

No contiene sustancias incluidas en el anexo XIV.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo.

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

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:



Fecha de emisión: 29/03/2017 Fecha de revisión:29/03/2017 Versión: 3.0 Reemplaza la ficha: 27/05/2015 8/9



Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona - SPAIN Tel. 34 934 952 500 - Fax 34 934 952 502 E-mail : masso@cqm.es www.cqm.es - www.cqmasso.com

DACONIL 50 SC

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Revisión general.

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006. REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Consejos de formación

: Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de seguridad. El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

Otros datos

: Justificación Resultados: Método de Cálculo. Ninguno(a).

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 2		
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tox. 4 (Inhalation) Toxicidad aguda (port inhalación), Categoría 4		
Acute Tox. 4 (Oral) Toxicidad aguda (oral), Categoría 4			
Aquatic Acute 1	atic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1		
Aquatic Chronic 1	atic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1		
Carc. 2	Carcinogenicidad, Categoría 2		
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2		
Skin Sens. 1 Sensibilización cutánea, Categoría 1			
STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, irritacion respiratorias			
H302	Nocivo en caso de ingestión		
H315 Provoca irritación cutánea			
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel		
H318	Provoca lesiones oculares graves		
H330	Mortal en caso de inhalación		
H332 Nocivo 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			

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 4 (Oral)	H302	Método de cálculo
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	Método de cálculo
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo
Carc. 2	H351	Método de cálculo
STOT SE 3	H335	Método de cálculo
Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo

SDS_MASSO_ GRIS (Anexo II REACH)

La información recogida en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento actual. Ninguna parte de su contenido debe considerarse como una garantía, expresa o tácita, de propiedades especificas y/o condiciones de uso del producto. En todos los casos, es responsabilidad de los usuarios la adecuación a las recomendaciones y la determinación de la idoneidad de cualquier producto para una aplicación o uso concreto. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por aspectos relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto.



Fecha de emisión: 29/03/2017 Fecha de revisión:29/03/2017 Versión: 3.0

Reemplaza la ficha: 27/05/2015