

PODOCUR SÓLIDO
DACH01


Xn : Nocivo



N : Peligroso para el medio ambiente



8 : Materias corrosivas

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial : PODOCUR SÓLIDO
Uso : Producto para la higiene animal
Identificación de la Compañía : TIMAC AGRO ESPANA SA
 Poligono de Arazuri-Orcoyen
 calle C, nr. 32
 E-31160 ORCOYEN (NAVARRA) Spain
 Tel.: +34 948 324 500
 timacagro@timacagro.es
 www.timacagro.es
Número de teléfono de emergencia : Tel : + 34 91 5620420

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Reglamentación CE : producto clasificado como peligroso segun la directiva 1907/2006/CE y siguientes
 R22 : Nocivo por ingestión. - R38 : Irrita la piel. - R41 : Riesgo de lesiones oculares graves. - R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Riesgos para el medio ambiente : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
NFPA Hazard Ratings (USA) : Health : 3
 Flammability : 0
 Reactivity : 0
 Special Notice Key : --

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES
Sustancia / Mezcla
Componentes : El producto es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	Nº CAS	Nº EC	Nº índice	Clasificación
Sulfato de cobre-5H2O	: 30 a 50 %	7758-99-8	----	----	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53
Sulfato de zinc-H2O	: 20 a 40 %	7446-19-7	231-793-3	030-006-00-9	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53
Sulfato de aluminio-14 H2O	: 15 a 25 %	16828-12-9	----	----	Xi; R41

4. PRIMEROS AUXILIOS
Primeros auxilios

Inhalación : Sacar la víctima al aire libre.
 Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno.
Contacto con la piel : Enjuague inmediatamente con abundante agua.

TIMAC AGRO ESPANA SA

Poligono de Arazuri-Orcoyen calle C, nr. 32 E-31160 ORCOYEN (NAVARRA) Spain
 Tel.: +34 948 324 500
 timacagro@timacagro.es
 www.timacagro.es

PODOCUR SÓLIDO
DACH01
4. PRIMEROS AUXILIOS /...

- Contacto con los ojos** : En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos.
- Ingestión** : En caso de ingestión, lavar la boca con agua (solamente si la persona está consciente).
Llame a un médico inmediatamente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Riesgos específicos** : En caso de incendio, pueden producirse humos peligrosos.
- Medios para extinguir incendios**
- Medios de extinción adecuados** : Abundante agua.
- Medios de extinción inadecuados** : En condiciones normales ninguno.
- Equipo de protección especial para la actuación en incendios** : Máscara respiratoria integral (gases ácidos).
Utilice un equipo de respiración autónoma cuando se está muy próximo al fuego.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.
Toxico para el ecosistema acuatico.
- Métodos de limpieza** : Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
General


- Precauciones para manipulación y almacenamiento** : Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
Almacénelo apartado del calor/humedad.
- Almacenamiento** : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Manténgalo en los envases originales. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL
Protección personal


- Protección de las vías respiratorias** : Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una máscara homologada.
- Protección de las manos** : Usense guantes adecuados.
- Protección para la piel** : Usen indumentaria protectora adecuada.
- Protección para los ojos** : Gafas de seguridad.
- Higiene industrial**



PODOCUR SÓLIDO**DACH01****9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico a 20 °C	: Sólido.
Color	: Verde.
Olor	: Apenas perceptible.
Valor de pH	: 5 (10 %).
Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g]	: Inaplicable.
Densidad	: 2
Solubilidad en agua	: Parcialmente soluble.
Punto de inflamación [°C]	: Inaplicable.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad y reactividad	: Estable en condiciones normales.
Productos de descomposición peligrosos	: Oxido de nitrógeno. Amoníaco.
Materiales a evitar	: Agentes reductores.
Condiciones a evitar	: Almacénelo apartado del calor/humedad.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre Toxicidad	
Toxicidad aguda	: Sin datos disponibles.
Inhalación	: Puede causar irritación al tracto respiratorio.
Dermal	: El contacto progresivo o repetido con la piel puede ocasionar una irritación.
Ocular	: Aún cuando no hay datos específicos disponibles acerca de irritaciones oculares, lleve una protección ocular adecuada a las condiciones de uso cuando maneje este material.
Ingestión	: Irritante leve por ingestión.
Toxicidad crónica	: Sin datos disponibles.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sobre el producto	: Sin datos disponibles.
Precauciones para la protección del medio ambiente	: Evítese su liberación al medio ambiente. Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.
Persistencia - degradabilidad	: Mínimamente biodegradable.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

General	: Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Cumpla con las normativas locales para la eliminación de residuos.
---------	---

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No UN	: 1759
H.I. nº	: 80

TIMAC AGRO ESPAÑA SA

Polígono de Arazuri-Orcoyen calle C, nr. 32 E-31160 ORCOYEN (NAVARRA) Spain
Tel.: +34 948 324 500
timacagro@timacagro.es
www.timacagro.es

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4 / 5
		Edición revisada nº : 7
		Fecha : 19 / 5 / 2010
		Reemplaza : 19 / 5 / 2010
PODOCUR SÓLIDO		DACH01

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE /...

ADR/RID : Grupo : II
 Clase : 8
Nombre propio para el transporte : SÓLIDO CORROSIVO, N. E. P. (Sulfato de cobre-5H₂O, Sulfato de zinc-H₂O)
Etiquetado según ADR



- (Código) IMO-IMDG : 1759
 - Clase : 8
 - Grupo de embalage : II
 IMDG-Polución marina : Si.



15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo(s)



Frase(s) R : Xn : Nocivo
 N : Peligroso para el medio ambiente
 R22 : Nocivo por ingestión.
 R38 : Irrita la piel.
 R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.
 R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frase(s) S : S24 : Evítese el contacto con la piel.
 S26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
 S36/37/39 : Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/ la cara.
 S51 : Usese únicamente en lugares bien ventilados.
 S61 : Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Frase adicional : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S13 : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Otros
Contiene : Sulfato de cobre-5H₂O - Sulfato de zinc-H₂O

16. OTRA INFORMACIÓN

Fuente de los datos utilizados : La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud.

Lista de frases R pertinentes (epígrafe 2) : R22 : Nocivo por ingestión.
 R36/38 : Irrita los ojos y la piel.
 R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.
 R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

TIMAC AGRO ESPAÑA SA

Polígono de Arazuri-Orcoyen calle C, nr. 32 E-31160 ORCOYEN (NAVARRA) Spain
 Tel.: +34 948 324 500
 timacagro@timacagro.es
 www.timacagro.es

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 5 / 5
		Edición revisada nº : 7
		Fecha : 19 / 5 / 2010
		Reemplaza : 19 / 5 / 2010
PODOCUR SÓLIDO		DACH01

16. OTRA INFORMACIÓN / ...

Revisión

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

: Ficha de datos de seguridad REACH (CE 1907/2006).

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

: RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD no sea aplicable. El contenido y el formato de esta FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD está de acuerdo con la directiva de la Comisión Europea 2001/58/CE. La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. La información indicada es sólo una guía de seguridad para una correcta manipulación, utilización, procesado, almacenaje, transporte, eliminación y cesión y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad.

Fin del documento

TIMAC AGRO ESPAÑA SA

Polígono de Arazuri-Orcoyen calle C, nr. 32 E-31160 ORCOYEN (NAVARRA) Spain

Tel.: +34 948 324 500

timacagro@timacagro.es

www.timacagro.es