

SULFACID**SALE08**

C : Corrosivo



8 : Materias corrosivas

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Nombre comercial : SULFACID
Customs code : 310290

Contiene : Ácido sulfúrico

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

Uso : Fertilizante.

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

Identificación de la Compañía : TIMAC AGRO ESPANA 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

1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia : Tel : + 34 91 5620420

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Reglamentación CE : producto clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/CE y siguientes
R35 : Provoca quemaduras graves.

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

-Clasificación : C; R35

-Físico-químicos peligros para la salud humana y el medio ambiente : R35 : Provoca quemaduras graves.

2.2. Elementos de la etiqueta**Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE****Símbolo(s)**

C : Corrosivo

-Frase(s) R : R35 : Provoca quemaduras graves.

- 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.
S28 : En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con
S36/37/39 : Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/

TIMAC AGRO ESPANA 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

SULFACID**SALE08****SECCIÓN 2. Identificación de los peligros /...**

la cara.

S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

2.3. Otros peligros

: No se prevé un peligro medioambiental significativo ni efectos adversos por la exposición que resulte de una liberación accidental de este producto.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**Sustancia / Mezcla****Componentes**

: El producto es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	n° REACH	Clasificación
Ácido sulfúrico	: 40 a 50 %	7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8	-----	C: R35 R52 ----- Eye Dam 1-H318

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los 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.

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.**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados****4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente****SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios para extinguir incendios****Medios de extinción adecuados** : Abundante agua.**Medios de extinción inadecuados** : En condiciones normales ninguno.**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla****Riesgos específicos** : En caso de incendio, pueden producirse humos peligrosos.**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios****Equipo de protección especial para la** : Máscara respiratoria integral.**actuación en incendios** Utilice un equipo de respiración autónoma cuando se está muy próximo al fuego.**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Precauciones personales** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

SULFACID
SALE08
SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental /...
6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido.

6.4. Referencia a otras secciones
SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento
7.1. Precauciones para una manipulación segura
General


: Almacénelo protegido de la congelación (evite la congelación durante el almacenamiento).

Precauciones para manipulación y almacenamiento

: Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Almacénelo apartado del calor/humedad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Almacenamiento

: Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Manténgalo en los envases originales. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales
SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
8.1. Parámetros de control
8.2. Controles de la exposición
Protección personal

Protección de las vías respiratorias

: No respirar los aerosoles.

Protección de las manos

: Usense guantes adecuados.

Protección para los ojos

: Gafas de seguridad.

Protección para la piel


: Usen indumentaria protectora adecuada.

Higiene industrial

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico a 20 °C : Líquido.

Color : Marrón oscuro.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4
		Edición revisada nº : 6
		Fecha : 17 / 1 / 2013
		Reemplaza : 29 / 3 / 2011
SULFACID		SALE08

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas /...

Olor	: Característico.
Valor de pH	: 0.2
pH en agua	
Punto de fusión [°C]	
Punto de ebullición [°C]	
Punto de ebullición inicial [°C]	
Punto de inflamación [°C]	: Inaplicable.
Índice de evaporación	
Inflamabilidad (sólido, gas)	
Limites de explosión	
Presión de vapor [20°C]	
Densidad	: 1.53
Densidad de vapor relativa (aire=1)	
Solubilidad en agua	: Completamente soluble.
Log P octanol / agua a 20°C	
Temperatura de auto-inflamación [°C]	
Punto de decomposición [°C]	
Viscosidad	
Características de explosividad	
Propiedades comburentes	

9.2. Información adicional

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

10.2. Estabilidad

Estabilidad : Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : Almacénelo apartado del calor/humedad.

10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Alcalis fuertes.
Oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Oxido de nitrógeno. Amoníaco. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Sin datos disponibles.
Toxicidad crónica : Sin datos disponibles.

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

SULFACID**SALE08****SECCIÓN 11. Información toxicológica /...**

Inhalación	: Puede causar irritación al tracto respiratorio.
Dermal	: Quemaduras.
Ocular	: Riesgo de lesiones oculares.
Ingestión	: La ingestión de una pequeña cantidad de este producto producir un riesgo grave para la salud.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

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.

12.2. Persistencia - degradabilidad

Persistencia - degradabilidad	: Biodegradable - puede estimular el crecimiento de algas.
--------------------------------------	--

12.3. Potencial de bioacumulación**12.4. Movilidad en el suelo****12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB****12.6. Otros efectos adversos****SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

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.
----------------	---

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Información generales****14.1. Número ONU****UN 2796**

H.I. nº	: 80
----------------	------

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**Nombre propio para el transporte ADR/RID** : ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES**Nombre propio para el transporte IMO-IMDG** : ÁCIDO SULFÚRICO o ELECTROLÍTO ÁCIDO PARA ACUMULADORES**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte****ADR/RID****-Clase ADR/RID** : 8**-Etiquetado según ADR/RID** : 8**IMO-IMDG****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

SULFACID**SALE08****SECCIÓN 14. Información relativa al transporte /...**

-Clase MO-IMDG	: 8
-IMO-IMDG-etiqueta	: 8
- ICAO/IATA	
- IATA - Clase	: 8
- IATA-etiqueta	: 8

14.4. Grupo de embalaje

Envase ADR/RID	: II
Grupo de embalaje IMO-IMDG	: II
Grupo de embalaje IATA	: II

14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG-Polución marina

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se deben adoptar precauciones particulares además de las disposiciones reglamentarias relacionadas con el código UN.

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

No corresponde

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Otros

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

15.2. Evaluación de la seguridad química**SECCIÓN 16. Otras informaciones**

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 3)	: R35 : Provoca quemaduras graves. R52 : Nocivo para los organismos acuáticos.
Lista de frases H pertinentes (epígrafe 3)	: - 80 H318 - Provoca lesiones oculares graves.
Revisión	: 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

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

SULFACID**SALE08****SECCIÓN 16. Otras informaciones /...**

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