

ACOIDAL -FLO

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto químico : **ACOIDAL - FLO**
Usos recomendados : protección de cultivos, fungicida
Restricciones de uso : evitar contaminación de cursos de aguas
Nombre del Proveedor : Quimetal Industrial S.A.
Dirección del proveedor : Los Yacimientos 1301 Maipú, Santiago – Chile
Número de teléfono del Proveedor : 22381 7000
Número de teléfono de emergencia en Chile : 22381 7000
Número de teléfono de información toxicológica en Chile: 22247 3600. CITUC Químico
Información del fabricante : www.quimetal.cl
Dirección electrónica del Proveedor : comercial@quimetal.cl

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 : No está sujeto a esta norma según Anexo B, inciso 242
Clasificación según NCh2190 : No está clasificada

Clasificación según SGA : Provoca irritación cutánea, categoría 2
Provoca irritación ocular grave, categoría 2A

Símbolo : GHS07
Palabra de advertencia : Atención
Indicaciones de peligros : H315, H319

Consejos de prudencia

Prevención: P264, P280

Intervención: P302+P352, P305+P351+P338, P332+ P313, P337+P313, P362+P364

Señal de seguridad según NCh1411/4: Salud:2, Inflamabilidad:1, Reactividad:0

Clasificación específica : No aplica

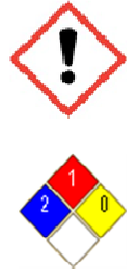
Distintivo específico : No aplica

Descripción de peligros : fundido es inflamable y presenta un riesgo de incendio y explosión a temperaturas superiores a 232 °C, como Azufre puro

Descripción de peligros específicos: con una manipulación inadecuada puede formar concentraciones de polvo combustibles en espacios confinados, ver Sección 9

Otros peligros : Clasificación toxicológica Res. SAG 2196: IV

Ver texto completo de las frases e indicaciones de peligro y consejos de prudencia en la sección 16



SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

| | Componente 1 | Componente 2 |
|----------------------------------|----------------|------------------|
| Denominación química sistemática | Azufre | Propano-1,2-diol |
| Nombre común o genérico | Azufre | Propilenglicol |
| Rango de concentración | 695 - 745 g/Lt | 100 – 150 g/Lt |
| Numero CAS | 7704-34-9 | 57-55-6 |

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar al aire fresco. Buscar atención médica de inmediato

Contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Solicitar atención médica si se presentan molestias

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua por lo menos 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del producto. Buscar atención médica

Ingestión: Lavar la boca con agua y si está plenamente consciente dar abundante agua. Buscar atención médica inmediatamente

Efectos agudos previstos: El material puede irritar los ojos y sistema respiratorio

Efectos retardados previstos: El material puede irritar la piel

Síntomas/efectos más importantes: irritación ocular

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Usar ropa de protección, lentes de seguridad y máscara con filtro para partículas de polvo

Notas especiales para un médico tratante: El tratamiento médico debe ser sintomático

ACOIDAL -FLO

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción: Usar agua en neblina, espuma, polvo químico seco. Fuegos menores pueden apagarse con arena
Agentes de extinción inapropiados: No usar agua en chorro
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Anhídrido sulfuroso
Peligros específicos asociados: No dispersar para formar neblinas de producto
Métodos específicos de extinción: Para focos de fuego localizados utilizar Dióxido de carbono o arena
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos: Usar ropa protectora adecuada y un equipo respiratorio autónomo de presión positiva

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Usar elementos de protección personal
Equipo de protección: Usar ropa de protección, lentes de seguridad y mascara con filtro para partículas de polvo
Procedimientos de emergencia: Aislar y ventilar el área. Apagar cualquier fuente de ignición
Precauciones medioambientales: Evitar escurrimiento hacia alcantarillados y otros cursos de agua, terrenos, vegetación
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento: No generar aerosoles, evitar que el derrame se extienda con un material inerte como arena seca, tierra o material no combustible
Métodos y materiales de limpieza
Recuperación: Recoger con herramientas y equipos antichispa si el producto se seca y puede levantar polvo
Neutralización: No aplica
Disposición final: Disponer en envases apropiados, rotulados y cerrar para destino final
Medidas adicionales de prevención de desastres: aislar de cualquier fuente de calor extremo o combustión

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación
Precauciones para la manipulación segura: Evite contacto con ojos, piel y ropa. No inhalar
Medidas operacionales y técnicas: Manipular sólo en recintos bien ventilados
Otras precauciones: No comer ni beber mientras se manipula el producto, cambiarse de ropa una vez terminada la jornada de trabajo
Prevención del contacto: Evitar la generación de aerosoles. No exponer a altas temperaturas y humedad

Almacenamiento
Condiciones para el almacenamiento seguro: Almacenar en un lugar seguro, fresco y seco, que posea una buena ventilación en todo momento
Medidas técnicas: No exponer a altas temperaturas y humedad, mantener lejos de la luz solar directa
Sustancias y mezclas incompatibles: explosivos, comburentes y agentes fuertemente oxidantes, metales pulverizados (cinc, estaño), con álcalis
Material de envase y/o embalaje: Usar envases originales, que permitan mantener el producto aislado del medio ambiente y humedad

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Concentración máxima permisible: No tiene de acuerdo a la normativa nacional D.S. N° 594
Elementos de protección personal
Protección respiratoria: no se requiere protección respiratoria
Protección de manos: Usar guantes de nitrilo, neopreno y caucho natural
Protección de ojos: Usar lentes de protección
Protección de la piel y el cuerpo: Usar ropa adecuada de acuerdo al trabajo
Medidas de ingeniería: Disponer de ducha y lavador de ojos en zonas de trabajo en lugares de fácil acceso

ACOIDAL -FLO

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|---|
| Estado Físico | : Líquido |
| Forma en que se presenta | : solución |
| Color | : café claro a café oscuro |
| Olor | : Característico |
| pH | : 7,5 – 9,5 |
| Punto de fusión | : 114.5 - 119.3 °C, como Azufre puro |
| Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición: | No hay información disponible |
| Punto de inflamación | : no aplicable |
| Límites de explosividad | : Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos ningún peligro siempre y cuando se utiliza el producto adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto |
| Presión de vapor a 184° C | : No hay información disponible |
| Densidad relativa de vapor (aire=1) | : No hay información disponible |
| Densidad relativa | : 1,39 a 1,42 g/cc |
| Solubilidades | : Insoluble en agua, como azufre ligeramente soluble en Sulfuro de carbono. Soluble en benceno, tolueno, cloroformo |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua | : No hay información disponible |
| Temperatura de autoignición | : 232 °C, como azufre puro fundido |
| Temperatura de descomposición | : No hay información disponible |

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable si es almacenado y manipulado según las recomendaciones dadas

Reacciones peligrosas: No hay información disponible

Condiciones que se deben evitar: Calor excesivo, fuentes de ignición, llamas

Materiales incompatibles: Ciertos materiales sintéticos pueden ser inadecuados para contenedores o sus revestimientos dependiendo de la especificación del material y del uso al que se destina. Se ha de comprobar con el fabricante la compatibilidad

Productos de descomposición peligrosos: sulfuro de hidrógeno, dióxido de azufre

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

datos para Azufre: LD₅₀ oral ratas > 8437 mg/kg, LC₅₀ ratas > 444 mg/kg – 4 horas exposición

datos para Propano-1,2-diol: LD₅₀ oral ratas > 4700 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea: el contacto puede producir irritaciones

Lesiones oculares graves/irritación ocular: el contacto puede producir graves irritaciones y quemaduras

Sensibilización respiratoria o cutánea: el contacto prolongado puede producir dermatitis y enrojecimiento de la piel

Mutagenicidad de células reproductoras/*in vitro*: No hay información disponible

Carcinogenicidad: No hay información disponible

Toxicidad reproductiva: No hay información disponible

Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única: No hay información disponible

Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas: No hay información disponible

Peligro de inhalación: No hay información disponible

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): Peligroso y tóxico en entornos acuáticos si produce ácido sulfhídrico. El azufre en altas concentraciones puede producir fitotoxicidad, la contaminación de suelos, cuerpos de agua y atmósferas o toxicidad en animales. Los estudios de toxicidad aguda realizados en peces, dafnidos y algas determinaron valores de LC50/EC50 superiores a >5 µg/l (solubilidad máxima en agua)

Persistencia y degradabilidad: El Azufre elemental es convertido en sulfato en suelos por acción de bacterias autotróficas, en la vegetación es lentamente oxidable al aire, y participa de reacciones de reducción microbiana

Potencial bioacumulativo: El azufre elemental es insoluble en agua. Las pruebas de bioacumulación no son aplicables al azufre, ya que se trata de una sustancia no orgánica

Movilidad en el suelo: El azufre tiene una movilidad y un ciclo vital biológico característico de los nutrientes esenciales de la vida celular de los organismos

ACOIDAL -FLO

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos: Disponer de la sustancia, residuos y desechos en lugares aprobados por la autoridad para la eliminación de residuos
Envases y embalaje contaminados: Disponer de los envases de acuerdo con la legislación local existente. No reutilizar envases vacíos, pueden contener residuos
Material contaminado: Disponer de los materiales contaminados de acuerdo con la legislación local existente

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

| | Modalidad de transporte | | |
|--|---|---|---|
| | Terrestre | Marítima | Áerea |
| Regulaciones | UN – ADR / RID | IMDG - Code | ICAO – IATA / DGR |
| Numero NU | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| Designación oficial de transporte | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| Clasificación de peligro primario NU | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| Clasificación de peligro secundario NU | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| Grupo de embalaje/envase | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| Peligros ambientales | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| Precauciones especiales | contenedores debidamente cerrados, mantener alejados de fuentes de ignición | contenedores debidamente cerrados, mantener alejados de fuentes de ignición | contenedores debidamente cerrados, mantener alejados de fuentes de ignición |

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: No tienen categoría asignada para código IBC

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales: NCh 2190 Of.93 Transporte de sustancia peligrosas-Distintivos para identificación de riesgos, NCh 382 Of.89 Sustancias peligrosas - Terminología y clasificación general, DS 298 y 198 Transporte de cargas peligrosas, DS N° 594 Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los lugares de Trabajo. NCh 2245 Of.2015 Hojas de datos de seguridad para productos químicos, Resolución 2196 SAG año 2000

Regulaciones internacionales: Reglamento (UE) N o 453/2010: Requisitos para la elaboración de las fichas de datos de seguridad. Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, (SGA). Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG), Regulaciones de la Organización Internacional de Aviación Civil (ICAO) y de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea, Reglamento sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID), Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios: actualización general a versión 2015 de NCh2245

Indicaciones de peligros

H315 Provoca irritación cutánea
H319 Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
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
P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico
P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla

La información que se suministra en este documento se ha recopilado en base a las mejores fuentes existentes y de acuerdo con los últimos conocimientos disponibles y con los requerimientos legales vigentes sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. Esto no implica que la información sea exhaustiva en todos los casos. Es responsabilidad del usuario determinar las condiciones de uso seguro y la validez de esta información para su aplicación en cada caso