

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

HDS

THIOLUX WP 80% S

THIOLUX WP Septiembre 2005 Página 1 de 10



SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto : THIOLUX WP

Proveedor : Azufres Landia S.A.

Los Yacimientos 1301 Maipú

Santiago - Chile

Teléfono Emergencia : (56-2) 381 7000

Fax : (56-2) 381 7191 CITUC : (56-2) 6353800

SECCIÓN 2 COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

Nombre Químico : Azufre

Nombre Común : Azufre

Fórmula Química : S

Peso Atómico : 32,066

Composición : 80 % Azufre N° CAS : 7704 - 34 - 9

N° UN : 1350 Clase : 4.1

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Clasificación de riesgos del producto : Sólido Inflamable. Efectos de una sobreexposición aguda (por una sola vez)

Inhalación (Azufre en polvo) : Puede causa tos, sensación de ardor traqueal y puede llegar a

producir enema pulmonar.

THIOLUX WP Septiembre 2005 Página 2 de 10



Contacto con la piel : Puede causar irritación a la piel

Contacto con los ojos : Puede causar irritación a los ojos, manifestándose en lagrimeo y

posible conjuntivitis.

Ingestión : Este producto puede actuar como laxante, manifestándose en

náuseas, vómitos,

Efectos de una sobreexposición crónica

(largo plazo) : Una exposición crónica a azufre elemental es generalmente

reconocida como segura, pero estudios muestran que personas

expuestas a dióxido de azufre frecuentemente presentan

disturbios respiratorios y oftalmológicos, además de bronquitis y

sinusitis crónica.

Condiciones que se verán agravadas

con la exposición del producto : Personas con asma y problemas respiratorios.

Peligros para el medio ambiente : Ninguno, aunque azufre en polvo a prolongada exposición del

producto en suelos y vegetación, puede ser dañino.

Peligros especiales del producto :Sulfuro de hidrógeno puede ser emitidos por descomposición

de azufre, este puede causar depresión al sistema nervioso

central, resultados en dolores de cabeza, náuseas, vértigos,

salivación, inconsciencia y muerte.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo a:

Inhalación : Remover a la víctima de la fuente de exposición. Si la persona

es afectada por los productos de descomposición del azufre,

remover inmediatamente al aire fresco y obtener atención

THIOLUX WP Septiembre 2005 Página 3 de 10



médica. Si la respiración es irregular administrar respiración

artificial, administrar oxígeno al 100 si es necesario.

Contacto con la piel : Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Si la irritación

persiste obtener atención médica.

Contacto con los ojos : Lavar los ojos con abundante agua por lo menos 15 minutos.

Ingestión : No dar de beber o comer a una persona inconsciente. Dar de

beber a lo menos 2 vasos de agua o leche si se dispone. Pedir

asistencia médica rápidamente.

Notas para el médico tratante :Se puede practicar lavado gástrico con suero fisiológico 15 cc/kg

en aquellos pacientes que han ingerido la sustancia en un

tiempo inferior a una hora.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Agentes de extinción : Ahogar el fuego para excluir aire con materiales inertes (por ej.

Aerosol de agua fino o neblina, vapor. Aplicar indirectamente a

fin de evitar la perturbación del producto a granel y hacer que

las partículas queden suspendidas en el aire. Para focos de

fuego localizados utilizar dióxido de carbono o arena.

Procedimientos especiales para

combatir el fuego : Tomar precauciones por la emisión de gases tóxicos (anhídrido

sulfuroso).

Equipos de protección personal para el

combate del fuego : Usar ropa protectora adecuada y un equipo respiratorio

independiente de presión positiva aprobado, especialmente

para áreas cerradas.

THIOLUX WP Septiembre 2005 Página 4 de 10



SECCIÓN 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia a tomar

si hay derrame del material

: Evitar la mezcla innecesaria mediante equipos de limpieza; evitar el aplastamiento y la creación de polvo; La reacción con el medio ambiente es mínima si el producto se mantiene seco y frío. Retirar todo el material derramado y llevarlo a un lugar apropiado para su limpieza o eliminación. Evitar su eliminación por combustión, evitar todas las fuentes de ignición de chispas.

Equipo de protección personal para

atacar la emergencia :Usar ropa de protección y lentes.

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas : Thiolux es un fungicida, especialmente indicado en el control de

oidio en diferentes cultivos. Dosis a aplicar varía dependiendo del tipo de cultivo y el grado de infección. Evitar su aplicación en

horas de altas temperaturas.

Precauciones a tomar : Posee propiedades corrosivas, por lo que deben protegerse de

equipos eléctricos.

No comer ni beber mientras se manipula el producto, cambiarse de ropa una vez terminada la jornada de trabajo, lavarse con

abundante agua y jabón.

Recomendaciones sobre la manipulación

segura, específicas : No exponer el producto a altas temperaturas y humedad. No

aplicar el producto contra el viento.

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar seguro, fresco y seco, que posea una

buena ventilación en todo momento. La rotación de lugar de

THIOLUX WP Septiembre 2005 Página 5 de 10



almacenamiento puede minimizar la acidez generada en el lugar. Esta acidez puede ser la causante de corrosión de

metales o materiales estructurales de concreto.

Embalajes recomendados : Son recomendados aquellos que permitan mantener aislados

del medio ambiente y humedad. Evitar material metálico.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCION ESPECIAL

Medidas para reducir la posibilidad

de exposición : Evitar la acumulación de polvo en el aire, cuyas mezclas pueden

explotar.

Parámetros de control : LEL (Límite inferior de explosividad) = 35 g/m³ (*)

UEL (Límite superior de explosividad) = 1400 g/m³ (*)

(*) datos para azufre puro

Límites permisibles ponderados (LLP)

y absoluto (LPA) : No tiene de acuerdo a la normativa nacional.

Protección respiratoria : Si existen problemas de polvo, se debe usar un respirador

aprobado por la NIOSH.

Guantes de protección : Usar guantes resistentes a ácidos y calor

Protección de la vista : Usar lentes de protección para protegerse del polvo, o según el

caso máscara full - face.

Otros equipos de protección : Usar ropa adecuada de acuerdo a la emergencia.

Ventilación :Se debe contar con un lugar donde se tenga ventilación todo el

tiempo, ya sea natural o forzada.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado Físico : Sólido

Apariencia y color : Polvo de color café claro

THIOLUX WP Septiembre 2005 Página 6 de 10



Concentración : 80 % en Azufre

pH : 8.5 – 9.5 (Suspensión al 10%)

Temperatura de descomposición : Sin información.

Punto de inflamación : 188° C

Temperatura de autoignición : Superficie no perturbada (líquida): 248-281°C*. Nube de

polvo en el aire (partículas de azufre) : 190 °C*

(*) datos para azufre puro

Propiedades explosivas : Posee una sensibilidad a la explosión al impacto

mecánico moderada, mientras que se incrementa cuando se trata de partículas pequeñas expuestas a descarga

estática.

Peligros de fuego o explosión : Presenta peligros de fuego y explosión, los cuales se ven

aumentados por la existencia de partículas pequeñas en el

aire.

Velocidad de propagación de la llama : No datos disponibles

Presión de vapor a 20°C : No aplicable

Densidad de vapor : No aplicable

Densidad aparente : 0.84 – 089 g/cc

Solubilidad en agua y otros solventes : Insoluble en agua y en la mayoría de los solvente

orgánicos conocidos. Medianamente soluble en sulfuro de

carbono

THIOLUX WP Septiembre 2005 Página 7 de 10



SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : No produce reacción rápida con el aire o el agua en ausencia de

iniciadores, pero es corrosivo cuando está húmedo o mojado. Inestable en presencia de agentes oxidantes fuertes, formando

dióxido de azufre.

Condiciones que deben evitarse

: Humedad, medios ácidos y agentes oxidantes.

Incompatibilidades

(materiales que deben evitarse) : Materiales susceptibles a ser corroídos

Productos peligrosos de la

descomposición : Generación de anhídrido sulfuroso, ácido sulfuroso, ácido

sulfúrico.

Productos peligrosos de la combustión : Anhídrido sulfuroso

Polimerización peligrosa : No ocurre

SECCIÓN 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda : LD_{50} oral ratas = > 5.000 mg/kg

LD₅₀ dermal ratas = sobre 2.000 mg/kg

(*) datos para azufre puro

Toxicidad crónica o de largo plazo : Exposición crónica a niveles bajos es generalmente reconocida

como segura. Personas expuestas a SO2 presentan reiterados

disturbios respiratorios y oculares.

Efectos locales : Reducción de funciones pulmonares.

Sensibilización alérgica : Efecto moderado cuando se encuentra formulado.

SECCIÓN 12: INFORMACION ECOLOGICA

THIOLUX WP Septiembre 2005 Página 8 de 10



: El producto no reacciona en forma rápida en agua ni en aire en

ausencia de iniciadores, pero es altamente corrosivo cuando

está húmedo debido a la formación de ácidos.

Persistencia/Degradabilidad : El azufre elemental es convertido en sulfato en suelos poracción

de bacterias autotróficas. Mientras que en vegetación es

lentamente oxidable al aire, y reacciones de reducción

microbiana.

Bio-acumulación : En plantas existe una incorporación de azufre en sustancias

fisiológicas.

Efectos sobre el ambiente : Azufre es un componente del medio ambiente, existe un ciclo

natural de reacciones óxido - reducción, el cual transforma el

azufre tanto en compuesto orgánicos como inorgánicos.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

Método de eliminación del producto

en los residuos : La eliminación puede realizarse en algún relleno sanitario

autorizado, generalmente se requiere aplicación de caliza.

Eliminación de envases/embalajes

Contaminados

: Disponer de los envases de acuerdo con la legislación local existente. Se recomienda lavar los envases, tres veces y el

agua recolectada controlar su acidez y contenido de azufre, en caso que se requiera neutralizar las agua y someterlas a

filtración.

THIOLUX WP Septiembre 2005 Página 9 de 10



SECCIÓN 14: INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

NCh 2190, marcas aplicables : Fungicida ligeramente tóxico.

N° NU : 1350

Clase : 4.1

DOT : 32

GRENA : 133

IMDG : 4174

SECCIÓN 15: NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables : Food and Agricultural Organization Regulations

Normas nacionales aplicables : 2190, Decreto supremo Nº 745

Marca en etiqueta : Precaución.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Toda la información, recomendaciones y sugerencias que aquí aparecen relacionadas con nuestro producto, están basadas en pruebas y datos confiables; sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar que el producto aquí descrito sea compatible con sus necesidades, desde el punto de vista de toxicidad y seguridad. Dado que el uso efectivo del producto por parte de terceros está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa o implícita sobre los efectos de dicho uso, ni asumimos ninguna responsabilidad sobre el uso que terceros den al producto que aquí se describe.

THIOLUX WP Septiembre 2005 Página 10 de 10