

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

LLAMADA DE EMERGENCIA:1-800-424-9300 (CHEMTREC) o 1-866-374-1975 (Tessenderlo Kerley)

## 1. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO: Sectagon-42
DESCRIPCIÓN: Fumigante agrícola

**Reg. EPA. N.°:** 61842-6

Caracterización química: Solución salina de ditiocarbamato

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA: Tessenderlo Kerley, Inc.

2910 N. 44<sup>th</sup> Street, Suite 100 Phoenix, AZ 85018-7272

(602) 889-8300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## **PELIGRO**

Nocivo si se inhala(H332)

Causa quemaduras graves en la piel y daños oculares (H314)

Puede provocar reacción alérgica de la piel (H317)

Se sospecha que provoca cáncer (H351)

Nocivo si se ingiere o si entra en contacto con la piel (H302+H312)

Puede ser corrosivo para los metales (H290)

Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos (H400+H410)







#### CLASIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros para la salud	Categoría	Peligros físicos	Categoría
Toxicidad aguda, inhalación	4	Corrosivo para los metales	1
Daño/irritación ocular grave	2b		
Corrosión/irritación de la piel	2	Riesgos para el medioambiente	Categoría
Sensibilización de la piel	1	Peligroso para el medioambiente acuático: agudo	Ī
Carcinogenicidad	2	Peligroso para el medioambiente acuático: crónico	1
Toxicidad aguda, oral	4		
Toxicidad aguda, dérmica	4		

#### PELIGROS QUE NO REQUIEREN CLASIFICACIÓN

La exposición prolongada al aire resulta en descomposición y forma isotiocianato de metilo (MITC), que es un material inflamable y muy tóxico. Las soluciones de metam sodio son corrosivas para el cobre, el zinc y el aluminio o para cualquiera de sus aleaciones como los materiales de latón, bronce o galvanizados. Estos materiales de construcción no deben utilizarse en los sistemas de manipulación ni en los envases de almacenamiento para este producto. Puede reaccionar con oxidantes y ácidos fuertes.

#### **INSTRUCCIONES PREVENTIVAS**

Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de su uso. Mantenga solo en el envase original. (P203+P234)

No respire vapores/gases. Después de manipular el producto, lávese las manos y la piel expuesta con abundante agua. No se toque los ojos. No coma, beba o fume cuando utilice este producto. Use únicamente al aire libre o en áreas bien ventiladas. No debe permitirse el uso de ropa de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. Use ropa de protección como se describe en la Sección 8 de este documento. Use protección respiratoria. (P260+P265+P270+P271+P272+P280+P284)

Evite la liberación al medioambiente que no cumpla con la etiqueta del producto. (P273)

Reciba asistencia médica de emergencia de inmediato. Tratamiento específico (consulte la Sección 4 de este documento). (P316+P321)

SI se expone o tiene inquietudes, consulte con un médico. (P318)

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Lleve a la persona al aire fresco y permita que respire cómodamente. Reciba asistencia médica de emergencia de inmediato. El tratamiento específico es urgente (consulte la sección Primeros auxilios en esta etiqueta). (P304+P340+P316+P320)

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. NO induzca el vómito. (P301P330+P331)

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese toda la ropa contaminada de inmediato. Enjuague de inmediato con agua durante varios minutos. Lave con abundante agua. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Reciba ayuda médica. Tratamiento específico (consulte la Sección 4 de este documento). **En caso de irritación de la piel o sarpullido:** Reciba ayuda médica. (P302+P361+P354+ +P352+P363+P317+P321 P333+P317)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS (continuación)

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague de inmediato con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los lleva puestos y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Reciba ayuda médica. (P305+P354+P338+P317)

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. (P363)

Absorba los derrames para evitar daños materiales. (P390)

Recoja el derrame. (P391)

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado/Almacene bajo llave.

Almacene en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interno resistente. (P403+P203+P405+P406)

Elimine el contenido y el contenedor de conformidad con los reglamentos locales. Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones específicas sobre cómo desecharlo. (P501)

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre común	Nombre químico	N.º DE CASO	Composición
Metilditiocarbamato de sodio	Ácido carbamodithioico, metilo, sal monosódica	137-42-8	42.2 %

**NOTA:** Los ingredientes no identificados con precisión son de propiedad exclusiva o no peligrosos. Los valores no son especificaciones del producto.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Debe tener con usted el recipiente o la etiqueta del producto cuando llame al centro de toxicología o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. En casos de emergencias médicas, llame al 1-866-374-1975. En caso de emergencias de transporte que incluyan derrames, pérdidas o incendios, comuníquese con CHEMTREC llamando al 1-800-424-9300. Consulte la etiqueta para conocer precauciones e instrucciones para uso adicionales.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:** Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con mucha agua entre 15 y 20 minutos. Llame a un centro de venenos o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento que se debe seguir.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Mantenga el ojo abierto y enjuágueselo lenta y suavemente con agua entre 15 y 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los lleva puestos, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de venenos o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento que se debe seguir.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Lleve a la persona a respirar aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego realice respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de toxicología o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento que se debe seguir.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico inmediatamente para recibir asesoramiento sobre el tratamiento que se debe seguir. Haga que la persona tome sorbos de agua, si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de venenos o el médico. No administre nada por boca a una persona que no está consciente.

**NOTA PARA EL MÉDICO:** La probable lesión de la mucosa podría ser una contraindicación para realizar un lavado gástrico.

#### 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Punto de ignición: >200 °F (>93 °C)

**Peligros de incendio y explosión:** El calor causa liberación de MITC y de sulfuro de hidrógeno, los cuales son gases inflamables y altamente tóxicos. También es posible que la descomposición del producto debido al calor pueda liberar disulfuro de carbono y metilamina, que también son sustancias tóxicas e inflamables.

**Medios de extinción:** Utilice medidas para combatir incendios que se adapten al medioambiente, como productos químicos secos, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y agua pulverizada (niebla). Si utiliza agua para combatir el incendio, realice una zanja y recolecte el escurrimiento.

**Equipo para combatir incendios:** Los bomberos deben contar con un equipo de respiración autónoma de presión positiva y traje ignifugo completo.

**Instrucciones para combatir incendios:** Evacue el área de todo el personal innecesario y combata el fuego desde una distancia segura en contra del viento. Contenga agua contaminada/agua de extinción; no permita que ingrese a desagües o vías fluviales. Se prefieren los sistemas de extinción de incendios con espuma o químicos secos para evitar daños ambientales por escorrentía excesiva de agua.

Productos de combustión peligrosos: MITC, sulfuro de hidrógeno, disulfuro de carbono, metilamina.

Calificaciones de la NFPA: Salud – 2 / Inflamabilidad – 0 / Reactividad – 1

#### 6. MEDIDAS PARA LIBERACIONES ACCIDENTALES

**Precauciones personales:** Aísle el área y evite el ingreso de personal innecesario y sin protección. Use ropa y equipos de protección personal adecuados, como se describe en la Sección 8 de este documento.

**Precauciones para el medioambiente:** Evite que el material ingrese a los sistemas públicos de alcantarillado, sistemas de drenaje, vías fluviales o áreas bajas. No lave hacia desagües o el suelo. Contenga el aqua contaminada.

**Limpieza de derrames:** Absorba con material aglutinante de líquidos (es decir, arena, diatomita, aglutinantes de ácidos, aglutinantes universales, aserrín). Elimine el material contaminado como desecho conforme a la sección 13. Asegure la ventilación adecuada.

## 7. MANIPULACIÓN y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** No permita el contacto con los ojos, la piel ni la ropa. Puede ser fatal en caso de ingestión o inhalación. No inhale el vapor o la niebla de aspersión.

**Almacenamiento:** Conservar en un lugar fresco y seco, mantener el recipiente cerrado cuando no está en uso. No almacenar por debajo de 0 °F. El producto se cristaliza a temperaturas inferiores. Calentar o conservar a temperaturas más elevadas y mezclar para volver a disolver los cristales y asegurarse de que sea uniforme antes de usar.

No apilar más de tres bidones de altura. Los bidones con pérdidas o daños deben ser colocados en tambores con embalaje adicional para la eliminación. Los derrames deben absorberse con serrín o arena y ser eliminados en un relleno sanitario. Mantener el recipiente cerrado cuando no está en uso.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Controles de ingeniería:** Las instalaciones que almacenen o utilicen este material deben estar equipadas con una estación de lavado de ojos y una ducha de seguridad.

Pautas ante la exposición:OSHAACGIHTWATechoTLVSTELSulfuro de hidrógeno:Ninguno20 ppm1015

**Vestimenta de protección:** Use overoles resistentes a productos químicos sobre camisas de manga corta y pantalones cortos, guantes resistentes a productos químicos, zapatos más calcetines resistentes a productos químicos, casco resistente a productos químicos y respirador del tipo especificado en la sección de protección respiratoria en los requisitos de EPP de esta etiqueta.

**Generalidades**: Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento de los EPP. Si no existen instrucciones de lavado, use detergente y agua caliente. Mantenga y lave el EPP separado del resto de la ropa.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido amarillo 9.5 a 11.5 pálido incoloro a

Viscosidad cinemática: 3.0 a 5.0 cP

amarillo ámbar Solubilidad (agua): completamente miscible

Características de las partículas: no disponible

Punto de fusión: no disponible Coeficiente de partición: no disponible

Punto de ebullición: 230 °F (110 °C) Presión del vapor: 21 mm Hg (2.8 kPa) a

Inflamabilidad: no disponible (25 °C) 77 °F Límites de inflamabilidad no disponible Densidad: no disponible

(superior/inferior): Densidad relativa del vapor: no disponible Punto de ignición: >200 °F (>93 °C)

Temperatura de autoignición: no disponible Temperatura de descomposición: no disponible

Olor: Olor fuerte parecido al

azufre

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

CONDICIONES A EVITAR: Temperaturas elevadas o dilución con agua.

ESTABILIDAD QUÍMICA: Este es un producto estable bajo condiciones de temperatura y presión ambientales.

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES: La exposición prolongada al aire resulta en descomposición y forma isotiocianato de metilo (MITC), que es un material inflamable y muy tóxico. Las soluciones de metam sodio son corrosivas para el cobre, el zinc y el aluminio o para cualquiera de sus aleaciones como los materiales de latón, bronce o galvanizados. Estos materiales de construcción no deben utilizarse en los sistemas de manipulación ni en los envases de almacenamiento para este producto. Puede reaccionar con oxidantes y ácidos fuertes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Calentar este producto causa la evolución de isotiocianato de metilo (MITC) y sulfuro de hidrógeno, y potencialmente disulfuro de carbono y metilamina. Calentar este producto hasta secarlo causa la producción de óxidos de nitrógeno.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No se produce.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La siguiente información es para el ingrediente activo, Metam Sodio:

TOXICIDAD ORAL (LD<sub>50</sub> en ratas): 780-845 mg/kg (ratas hembra y macho)

TOXICIDAD DÉRMICA (LD<sub>50</sub> en ratas): >2020 mg/kg TOXICIDAD POR INHALACIÓN (LC<sub>50</sub> en ratas): 2.27 mg/l IRRITACIÓN DE LOS OJOS: Irritación leve (conejos) IRRITACIÓN DE LA PIEL: No irrita la piel (conejos macho)

SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL: Positivo para sensibilización (conejillos de Indias)

CARCINOGENICIDAD: Los estudios de laboratorio mostraron algún tipo de efecto carcinogénico en los animales de laboratorio (sal de sodio).

Probablemente carcinogénico para los seres humanos (metam sodio) EPA:

**ACGIH:** No incluido NTP: No incluido IARC: No incluido **OSHA:** No incluido

TERATOLOGÍA: Los estudios de laboratorio mostraron algún efecto en el desarrollo de los animales de laboratorio (sal de sodio).

TOXICIDAD REPRODUCTIVA: Los estudios de laboratorio no mostraron ninguna evidencia de toxicidad reproductiva en los animales de laboratorio (sal de sodio).

MUTAGENICIDAD/GENOTOXICIDAD: Los estudios de laboratorio mostraron alguna evidencia de mutagenicidad in vitro pero no evidencia concluyente in vivo (sal de sodio).

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El metam sodio es tóxico para las especies acuáticas y se considera un contaminante marino. No aplique sobre las redes fluviales, en áreas donde hay superficies con agua o en áreas entre mareas por debajo del promedio de la marea más alta. No contamine la red fluvial al eliminar el agua de lavado del equipo.

## 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

**ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA:** Los desperdicios del pesticida son tóxicos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, caldo de pulverización, o sustancia de enjuague es una violación a la Ley Federal. Si estos desperdicios no se pueden eliminar con el uso según las instrucciones de la etiqueta, comunicarse con la agencia de control ambiental o de pesticidas del estado, o con el representante encargado de desperdicios peligrosos en la oficina regional de la EPA más cercana para recibir asistencia sobre la eliminación.

**MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES:** Recipientes no recargables. No reutilice ni rellene este recipiente. Consulte la etiqueta del recipiente para conocer las instrucciones de manipulación y eliminación del recipiente.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Esta información no pretende transmitir todos los requisitos/la información regulatorios u operativos específicos relacionados con este producto. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el volumen del contenedor y pueden estar influenciadas por variaciones regionales o nacionales en las regulaciones. Se puede obtener información adicional sobre el sistema de transporte a través de un representante autorizado de ventas o de atención al cliente. Es responsabilidad de la organización de transporte seguir todas las leyes, reglamentaciones y normas aplicables relacionadas con el transporte del material.

#### DOT EE. UU.:

## Contenedores ≤1.3 galones (5 l):

No reglamentado

### Contenedores >1.3 galones (5 l):

UN3266, líquido corrosivo, básico, inorgánico, N.O.S. (metam sodio), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE, 8, PG II, Contaminante marino

#### IMDG:

UN3266, líquido corrosivo, básico, inorgánico, N.O.S. (metam sodio), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE, 8, PG II, Contaminante marino

#### IATA:

UN3266, líquido corrosivo, básico, inorgánico, N.O.S. (metam sodio), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE, 8, PG II, Contaminante marino

#### Número de EMS:

F-A. S-B

**Información de transporte adicional:** De acuerdo con 49 CFR 171.4(c), los empaques no a granel (capacidad máxima de 119 galones [450 l] o menos para líquidos, o de 882 lb [400 kg] o menos para sólidos) transportados por vehículo motorizado, vagón o aeronave están exceptuados de todas las regulaciones de Contaminantes marinos en 49 CFR y, por lo tanto, se tratan como material no peligroso. Todos los envíos a granel o cualquier envío transportado parcial o totalmente por embarcación se tratan como contaminantes marinos regulados y se envían de acuerdo con los requisitos enumerados.

## 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN

#### FIFRA -

Esta sustancia química es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado conforme a la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación de GHS y de la información sobre peligros requeridos para las Hojas de datos de seguridad y para las etiquetas para los lugares de trabajo de las sustancias químicas no pesticidas. A continuación, se detalla la información de peligros según lo requerido en la etiqueta del pesticida:

## 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN (continuación)

## **INSTRUCCIONES PREVENTIVAS**

## PELIGRO PARA SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

**PELIGRO.** Mortal en caso de absorción a través de la piel. Corrosivo. Causa quemaduras en la piel y daños oculares irreversibles. No permita el contacto con los ojos, la piel ni la ropa. Puede ser fatal en caso de ingestión o inhalación. No inhale el vapor o la niebla de aspersión. En algunas personas, el contacto prolongado o frecuentemente repetido o con la piel podría causar reacciones alérgicas.

#### **RIESGOS PARA EL AMBIENTE**

Este pesticida es tóxico para mamíferos, pájaros, invertebrados acuáticos y peces. No aplique directamente sobre el agua, en áreas donde hay superficies con agua o en áreas entre mareas por debajo del promedio de la marea más alta. No contaminar el agua al eliminar el agua de lavado o la sustancia de enjuaque del equipo.

Metam sodio tiene ciertas propiedades y características en común con químicos que fueron detectados en agua subterránea (muy soluble en agua y tiene baja absorción en el suelo). En las aplicaciones sin lonas podría ocurrir lixiviación y escurrimiento si luego de la fumigación del suelo cae una fuerte lluvia.

Todos los pesticidas se rigen por la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act, FIFRA). La información reglamentaria que se presenta a continuación es pertinente solo cuando este producto se manipula fuera del uso y la aplicación normales como pesticida. Este producto está excluido de los requisitos de listado en virtud de la EPA/TSCA.

# Reglamentos o legislación sobre seguridad, salud y el medioambiente específicos para la sustancia o mezcla

## Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):

No incluido.

## SARA Título III – Sección 302 Sustancias extremadamente peligrosas

No incluido

## Título III de SARA – Sección 311/312 Categorías de peligros

Inmediato (agudo), retardado (crónico)

#### Sección 313 (Formulario R para informar liberaciones tóxicas):

Metam sodio (N.° de CASO 137-42-8): 42.2 %

#### CERCLA/SUPERFUND:

Cantidad denunciable (Reportable Quantity, RQ): No es aplicable

## Propuesta 65 de California

▲ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a químicos como metam sodio, que en el estado de California se sabe que causa toxicidad en el desarrollo y cáncer. Para obtener más información, visite <a href="https://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.

#### Clasificación RCRA

De conformidad con la RCRA, es responsabilidad del usuario del producto determinar si un material que contenga el producto o que sea derivado del producto deba clasificarse como un desecho peligroso al momento de eliminarlo.

#### Elementos del etiquetado del GHS

El producto está clasificado y etiquetado según el Sistema Armonizado Mundial (Globally Harmonized System, GHS).

Este producto está sujeto a estar etiquetado según la versión actual de los reglamentos sobre sustancias peligrosas.

#### CANADÁ

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Reglamentaciones de Productos Controlados (Controlled Products Regulations, CPR) y la SDS contiene toda la información requerida por CPR.

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información y las recomendaciones aquí incluidas se proporcionan de buena fe y en base a datos que se consideran correctos. Sin embargo, no se proporciona ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información aquí contenida.

NovaSource® es marca comercial registrada de Tessenderlo Kerley, Inc. Se reservan todos los derechos.

Versión de SDS: 2.2 Fecha de entrada en vigencia: 1 de marzo de 2024