

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

FRUTIZOL 25% SC

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.

Nombre del Producto: FRUTIZOL 25% SC

Proveedor: Beta Chemicals Ltd.

Dirección: Rm. 707, Blk. A, Kingsound Center, No. 116 Zizhuyuan Road, Haidian District, Beijing, China

Tel: +86-10-58931966

Fax: +86-10-58931969

Teléfono de emergencia:

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO O PELIGROS.

Categoría de peligro

Xn: Peligroso

Frase (s) de riesgos

R20/22: Peligroso por inhalación e ingestión.

R63: Posible riesgo de daño para el feto.

Frase de seguridad (s)

S2: Mantener fuera del alcance de los niños

S13: Mantener alejado de alimentos de alimentos, bebidas y piensos

S20: Mientras se utiliza, no coma ni beba.

S21: Mientras se utiliza, no fume.

S35: Este material y su envase deben desecharse de forma segura.

S37/39: Use guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.

S57: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Composición	CAS No.	Content % W/W
Paclobutrazol	76738-62-0	25.0 min
Otros ingredientes	-	75.0 max

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Si se ingiere: Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento. No le dé ningún líquido a la persona. No induzca el vómito a menos que así lo indique después de llamar o por un centro de control de envenenamientos o a un médico. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

Si entra en contacto con los ojos: Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quitese los lentes de contacto, si los tiene, después de 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.

Sí entra en contacto con la piel o la ropa: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos.

Si se inhala: Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llamar al 911 o una ambulancia, después administrar respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible.

Notas para el médico: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

Condición médica susceptible de ser agravada por la exposición: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Inflamabilidad: No Inflamable

Punto de inflamación (Método de prueba): No disponible.

Límites inflamables (% en el Aire): Más bajo: % No disponible Superior: % No disponible

Temperatura de autoignición: No disponible.

Riesgos de incendio y explosión

Es poco probable que se descomponen hasta que se caliente hasta la sequedad del producto. Si se sigue calentando emitirá gases tóxicos.

Productos de combustión peligrosos

Tales como el monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂), el cloruro de hidrógeno, fosgeno, óxidos de nitrógeno (NO_x), otros productos típicos de pirolisis de incineración de material orgánico.

Agentes de extinción

Medios de extinción - incendios pequeños

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción - incendios

Espuma resistente al alcohol o agua pulverizada

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios

El fuego puede producir vapores irritantes o tóxicos (óxidos tóxicos de nitrógeno), nieblas u otros productos de la combustión. Los bomberos y otras personas que puedan estar expuestas deben usar ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

En caso de derrame o fuga

Controle el derrame en su origen. Contener el derrame para evitar que se extienda o contamine el suelo o entre en los sistemas de desagüe o en cualquier cuerpo de agua. Limpie los derrames inmediatamente, observando las precauciones descritas en la Sección 8.

Cubra el derrame con material absorbente y colóquelo en un recipiente compatible para eliminación. Lave el área con agua y detergente duro. Recoja el jabón con más material absorbente y colóquelo en un contenedor de eliminación compatible. Una vez que todo el material ha sido limpiado y colocado en un contenedor de eliminación, selle el contenedor y organice disposición.

Las personas que sufren una reacción alérgica temporal pueden responder al tratamiento con antihistamínicos o cremas con esteroides y / o esteroides sistémicos.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Almacene el material en un lugar bien ventilado, seguro y fuera del alcance de los niños y los animales domésticos. No almacene alimentos, bebidas o productos de tabaco en el área de almacenamiento. Evite comer, beber, fumar, la aplicación de cosméticos en áreas donde haya una exposición potencial al material. Lávese bien con agua y jabón después de manipular.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Ingestión: Evite comer, beber, fumar, la aplicación de cosméticos en áreas donde haya una exposición potencial al material. Lávese bien con agua y jabón después de manipular.

Contacto con los ojos: Donde haya peligro de contacto con los ojos, use gafas para productos químicos. Las instalaciones que almacenan o utilizan este material deben estar equipadas con lavaojos y duchas de seguridad.

Contacto con la piel: Donde haya peligro de contacto, use resistente a productos químicos (tales como nitrilo o butil) guantes, overoles, calcetines y calzado resistente a productos químicos. Para la exposición de arriba, usar casco resistente a productos químicos.

Inhalación: Un respirador para vapores combinación / orgánico puede ser necesario hasta que se instalen los controles de ingeniería efectivos para cumplir con los límites de exposición profesional. Use un respirador aprobado por NIOSH con un vapor orgánico (OV) o cartucho con un prefiltro de HE.

Utilice un aparato de respiración autónomo en casos de emergencia por derrames, cuando los niveles de exposición sean desconocidos o bajo cualquier circunstancia en que los respiradores purificadores de aire no provean una protección adecuada.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado físico: Líquido viscoso.

Color: Blanco.

Olor: Ninguno.

Gravedad específica / Densidad: 1.09 (agua =1)

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Producto estable bajo condiciones normales.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: No almacenar por períodos prolongados en la luz solar directa.

Materiales a evitar: Los ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Los estudios de toxicidad aguda/irritación (producto terminado)

Ingestión: LD₅₀ (Rata): 5000 mg/kg

Dermal: LD₅₀ (Conejo): > 2000 mg/kg.

Inhalación: LC₅₀ (Rata): > 2.0 mg/l.

Contacto con los Ojos: Ligeramente irritante (conejo)

Contacto con la piel: No irritante a la piel (conejo)

Sensibilización de la piel: No sensibilizante (Conejillo de india)

Efectos sobre el Desarrollo / reproductivos: 1,2,4-triazol también provoca toxicidad en el desarrollo en ratas y conejos, incluyendo malformaciones, en dosis similares a las que induce toxicidad materna (disminución de la ganancia de peso corporal en las ratas y los signos clínicos y la mortalidad en conejos). Toxicidad para el desarrollo también se observó en el estudio de toxicidad reproductiva, que muestran efectos adversos en varios puntos finales (incluyendo la disminución del cerebro y el peso corporal) en dosis más bajas que las que se observaron efectos en los padres descendencia. Además, se observó toxicidad reproductiva en ambos sexos: en la dosis más alta (3000 ppm), se produjeron sólo dos camadas F1 (una cría / basura), y ninguno sobrevivió hasta la edad adulta.

Estudios subcrónicos Crónicas / Toxicidad:

Datos sobre mutagenicidad disponibles son limitadas, pero negativo.

Carcinogenicidad: Datos Carcinogenicidad indica que no hay efectos cancerígenos.

Otra información Toxicidad: No disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Resumen de los efectos:

Ligeramente tóxico para peces.

Eco-toxicidad aguda:

Pez (trucha arco iris) LC50 (96h) > 100 mg /l

Plantas: El paclobutrazol se metaboliza extensamente en semillas de oleaginosas, el metabolito más abundante es la alanina trizole.

Suelo / ambiente: En el suelo, paclobutrazol se degrada con rapidez intermedia, DT50 27-618 d (laboratorio), 14-389 d (campo). Ninguna acumulación y el potencial de lixiviación. Adsorción en el suelo de Freundlich Koc 210 ml / g (n = 13). Hidrolíticamente estable. Fotólisis acuosa no es probable que sea la principal vía de degradación en el medio ambiente.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL I.A.

La eliminación de pesticidas: tirar o quemar este pesticida está prohibido. Los residuos producidos por el uso de este producto no se pueden reutilizar o reprocesar. Nunca vierta los residuos no tratados o los productos excedentes en alcantarillas públicas o donde hay peligro de escorrentía o filtración en los sistemas de agua. No contaminar los ríos, presas o cualquier otra fuente de agua con el producto o los recipientes utilizados. Cumplir con la legislación local aplicable a la eliminación de residuos.

Depósitos de envases: envases vacíos retienen residuos del vapor y de productos. Observe todas las precauciones de la etiqueta hasta que el envase tres veces con un volumen de agua equivalente a un mínimo del 10% de la del recipiente. Añadir el enjuague al contenido del tanque de aspersión antes de destruir el envase en la forma prescrita. No vuelva a usar el envase vacío para ningún otro propósito sino destruirlo mediante perforación y aplanamiento y enterrarlos en un vertedero autorizado. Evitar la contaminación de los alimentos, los piensos, el agua potable y utensilios para comer. Cumplir con la legislación local aplicable a la eliminación de residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

División Clase de peligro: División 9

Número de identificación: UN 3082

Grupo de embalaje: III

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Reglamento sobre la Gestión de la Seguridad de los Productos Químicos Peligrosos (emitidas por el Consejo de Estado de China, el 17 de febrero de 1987)

Reglamento sobre el Uso de Seguridad de los Productos Químicos en el Trabajo (emitida por el Ministerio de Trabajo de China en 1996)

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES.

Toda la información e instrucciones que constan en esta Ficha de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) se basan en el estado actual de los conocimientos científicos y técnicos en la fecha indicada en la presente FDS y se presentan de buena fe y se cree que es correcto. Esta información se aplica al producto TAL. En caso de nuevas formulaciones o mezclas, hay que asegurarse de que no aparecerá un nuevo peligro. Es responsabilidad de las personas a la recepción de esta MSDS para asegurar que la información contenida en este documento es leída y entendida por todas las personas que puedan utilizar, manipular, eliminar o de alguna manera entrar en contacto con el producto adecuadamente. Si el destinatario posteriormente producir formulaciones que contienen este producto, es la responsabilidad exclusiva beneficiarios para asegurar la transmisión de toda información relevante de esta MSDS a su propia MSDS.

EL FIN DE LA HOJA DE SEGURIDAD