

H o j a d e S e g u r i d a d



Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.

Identificación del producto

| | |
|--|--|
| Químico: | Batte Granulado 1% |
| Usos recomendados: | Insecticida. |
| Restricciones de uso: | Sólo utilizar según se indica en la etiqueta. |
| Nombre del proveedor: | BTS Intrade Laboratorios. S.A. |
| Dirección del proveedor: | Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago. |
| Correo electrónico del proveedor: | maguayo@bts.cl |
| Número de teléfono del proveedor: | Fono (56) 2 27498540 |
| Número de teléfono de emergencia en Chile: | CITUC: (56) 2 2635 3800 |
| Información del fabricante: | TAE IL COMPANY 595, Yongjeong Dong, Sangdang Ku, Cheongju, Chungbuk, Korea. |
| Dirección electrónica del proveedor: | www.bts.cl |

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

Clasificación según SGA:

Toxicidad aguda – Categoría 5

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático – Categoría 3.

Etiqueta SGA:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nombre del producto: | Delta Max EC |
| Palabra de advertencia: | Atención. |
| Símbolos o pictogramas de riesgo: | Sin símbolo. |
| Indicaciones de peligro: | H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión. H402 Nocivo para organismos acuáticos. |
| Indicaciones de precaución: | P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer atentamente y seguir las instrucciones. P301 + P312 – En caso de ingestión, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/o a un médico si la persona se encuentra mal. P273 - Evitar la liberación al medio ambiente. |
| Información del fabricante: | TAE IL COMPANY 595, Yongjeong Dong, Sangdang Ku, Cheongju, Chungbuk, Korea. |

Clasificación específica: No aplica.

Distintivo específico: No aplica.

Fecha de versión: 06/05/2022

Versión: 03

Otros peligros: No aplica.

| | |
|-------------------|--|
| Sección 3: | Composición/información sobre los componentes |
|-------------------|--|

| | Componente 1 |
|---|---|
| Denominación química sistemática | 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5] oxidiazinan-4-ilidene-N-nitroamina |
| Nombre común o genérico | Tiametoxam |
| Rango de concentración | 1% |
| Número de CAS | 153719-23-4 |

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Sección 4: | Primeros auxilios |
|-------------------|--------------------------|

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

| | |
|---|---|
| Inhalación: | Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es defectuosa, hacer respiración artificial hasta la llegada de un médico. Presente esta hoja de seguridad o la etiqueta del producto al médico. |
| Contacto con la piel: | Sacar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Luego enjuagar con agua limpia. Obtener ayuda médica. |
| Contacto con los Ojos: | Lavar los ojos con abundante agua en chorro durante por lo menos 15 minutos. Si la molestia persiste consulte a un médico. |
| Ingestión: | En caso de ingestión accidental, no provoque el vómito. Beba agua y procure inmediatamente a un médico. |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: | Los síntomas de intoxicación son adormecimiento de labios y lengua, vómitos, diarreas, urticaria (en caso de contacto con la piel), convulsiones. En casos agudos puede producir diarreas, hipersecreciones, visión borrosa, hipersudoración. |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios: | Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia. |
| Notas para un médico tratante: | No tiene antídoto específico. Realizar sólo tratamiento sintomático. |

Sección 5:**Medidas para lucha contra incendios**

| | |
|---|---|
| Agentes de Extinción: | Aspersión de agua (no utilizar agua en chorros), dióxido de carbono, espuma, polvo seco. |
| Peligros específicos: | Se puede generar gases irritantes y tóxicos por descomposición térmica o combustión. No usar agua en chorro. |
| Recomendaciones para el personal de lucha contra Incendios: | Usar traje protectorio completo y aparato respiratorio autónomo. |

Sección 6:**Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental.****Precauciones personales, equipo de protección****Y procedimientos de emergencia:**

Aislar el lugar, mantener a personas y animales alejados. No respirar los vapores generados. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni fumar.
Usar traje protectorio y aparato respiratorio con filtro Adecuado. Aislar el sector afectado.

Precauciones medioambientales:

Evitar que el derrame tome contacto con fuentes de agua, alcantarillado, alimentos, personas y animales.

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):

Recolecte el material y póngalo en contenedores especialmente marcados y cerrados herméticamente.

Humedezca el material sólido cuidadosamente para evitar que se disperse.

Trate las superficies contaminadas con agua.

El agua utilizada para la limpieza, póngala en contenedores para prevenir cualquier contaminación superficial y subterránea, el suministro de agua y los drenajes.

Lave con una manguera el área durante un período prolongado. Las capas de suelo que hayan sido muy contaminadas deben ser eliminadas.

El producto derramado puede no puede ser utilizado nuevamente y debe ser eliminado.

Elimine mediante un incinerador aprobado para productos químicos. Si el producto no puede ser

Fecha de versión: 06/05/2022

Versión: 03

eliminado de manera segura, se debe contactar al fabricante, distribuidor o al representante local.

Medidas adicionales de prevención de desastres: Sin información.

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames: Sin información.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evite inhalación del polvo. Evite levantar polvo. No comer, beber o fumar mientras se está trabajando. Lávese bien con agua y jabón después de manipular el producto.

Medidas operacionales y técnicas:

Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta del mismo.

Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlo con cuidado.

Prevención del contacto:

Utilice los EPP adecuados.

Almacenamiento:

Condiciones para el almacenamiento seguro:

Mantener alejado a niños, personas irresponsables y animales. Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto alimentos de uso humano y animal.

Medidas técnicas:

Almacenar en bodegas destinadas a productos pesticidas. La temperatura ambiental óptima de almacenamiento es de $25\text{ °C} \pm 5\text{ °C}$.

Sustancias y mezclas incompatibles:

No usar envases con material alcalino oxidante.

Material de envase y/o embalaje:

Envases plásticos en general. No usar envases con material alcalino oxidante.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control:

Límite permisible ponderado (LPP):

Sin información.

Límite permisible temporal (LPT):

Sin información.

Límite permisible absoluto (LPA):

Sin información.

Límite de tolerancia biológica:

Sin información.

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria:

Emplear mascarilla desechable.

Protección de manos:

Utilice guantes de nitrilo, látex o PVC durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Protección de ojos:

No es necesaria.

Protección de la piel y el cuerpo:

Debe utilizar ropa adecuada para trabajar.

Fecha de versión: 06/05/2022

Versión: 03

Medidas de ingeniería: No requeridas.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

| | |
|--|------------------|
| Estado Físico: | Sólido. |
| Forma en que se presenta: | Gránulos. |
| Color: | Amarillo. |
| Olor: | Característico |
| pH (20°C): | Rango de 6 – 8. |
| Punto de fusión/ punto de congelamiento: | Sin información. |
| Punto de ebullición, punto inicial de Ebullición y rango de ebullición: | Sin información. |
| Punto de inflamación: | Sin información. |
| Límites de explosividad: | Sin información. |
| Presión de vapor: | Sin información. |
| Peso molecular: | Sin información. |
| Densidad relativa: | No aplica. |
| Solubilidad (es): | Soluble en agua. |
| Persistencia de la espuma: | Sin información. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua: | Sin información. |
| Temperatura de autoignición: | Sin información. |
| Temperatura de descomposición: | Sin información. |
| Umbral de olor: | Sin información. |
| Tasa de evaporación: | Sin información. |
| Inflamabilidad: | No inflamable. |
| Viscosidad: | No disponible. |
| Corrosividad: | No es corrosivo. |

Sección 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|--|---|
| Reactividad: | Sin información. |
| Estabilidad química: | Estable por al menos dos años si es almacenado en su envase original sellado y bajo condiciones normales de temperatura y ventilación. |
| Reacciones peligrosas: | No descritas. |
| Condiciones que se deben evitar: | Condiciones extremas de temperatura (> 65 °C). |
| Materiales incompatibles: | Delta Max EC es incompatible con aleaciones de hierro. |
| Productos de descomposición peligrosos: | No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas indicadas sobre almacenamiento y manipulación. |

Sección 11: Información toxicológica

| | |
|--|--|
| Toxicidad aguda (DL ₅₀ y LC ₅₀) | LD50 aguda oral ratas: > 5.000 mg/ Kg LD50 aguda dermal ratas: > 5.000 mg/ Kg |
| Irritación/corrosión cutánea: | No es levemente irritante cutáneo. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular: | Puede ser irritante ocular. |
| Sensibilización respiratoria o | |

Fecha de versión: 06/05/2022

Versión: 03

| | |
|--|-------------------------------|
| cutánea: | No es sensibilizante cutáneo. |
| reproductoras/ <i>in vitro</i> : | Sin información. |
| Carcinogenicidad: | Sin información. |
| Toxicidad reproductiva: | Sin información. |
| Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única: | Sin información. |
| Toxicidad Específica en órganos particulares – exposiciones repetidas: | Sin información. |
| Neurotoxicidad: | Sin información. |
| Inmunotoxicidad: | Sin información. |
| Posibles vías de exposición: | Inhalatoria, tópica, oral. |

Sección 12: Información ecotoxicológica

| | |
|--------------------------------|---|
| Ecotoxicidad (EC, IC y CL): | Es tóxico para peces, abejas y organismos acuático. |
| Persistencia y degradabilidad: | No persiste en el suelo. |
| Potencial bioacumulativo: | Tiametoxam: ligero. |
| Movilidad en suelo: | Moderada. |

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

| | |
|---|---|
| Residuos: | Efectuar triple lavado de envases y vaciar los residuos en el tanque de aplicación. |
| Envases y embalaje contaminados: | Destruir los envases una vez realizado el triple lavado. Los envases destruidos deben disponerse según lo señalado por la autoridad competente. |
| Prohibición de vertido en aguas residuales: | No verter en aguas residual. |
| Otras precauciones especiales: | Sin información. |

Sección 14: Información relativa al transporte

| | Modalidad de transporte | | |
|--|-------------------------|----------------------|----------------------|
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Número NU | Producto no regulado | Producto no regulado | Producto no regulado |
| Designación oficial de transporte | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Clase o división | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Peligro secundario NU | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Grupo de embalaje/envase | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Distintivo de identificación de peligro según NCh2190 | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Peligros ambientales | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code) | Sin información | Sin información | Sin información |

Fecha de versión: 06/05/2022

Versión: 03

| | |
|--------------------|--|
| Sección 15: | Información sobre la reglamentación |
|--------------------|--|

Regulaciones nacionales: DS 157/05

Regulaciones internacionales: Producto no regulado.

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

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Sección 16: | Otras informaciones |
|--------------------|----------------------------|

Control de cambios: Se actualiza según NCh 2245/2015, Fecha: 12/04/2017.
Se actualiza según NCh 2245/2021, Fecha: 06/05/2022.

Abreviaturas y Acrónimos:

CAS: Chemical Abstracts Service.

DL50: Dosis Letal 50%

DS: Decreto Supremo.

EC: Concentrado Emulsionable.

CL50: Concentración Letal 50%

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

Referencias: Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos lugares y es de acceso libre.

Señal de seguridad (NCh1411/4):



Fecha de revisión actual: 06-05-2022

Advertencias de peligro referenciadas: N/A

Fecha de creación: 10-05-2014

Fecha de próxima revisión: 01-02-2024

Límite de Responsabilidad del proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.